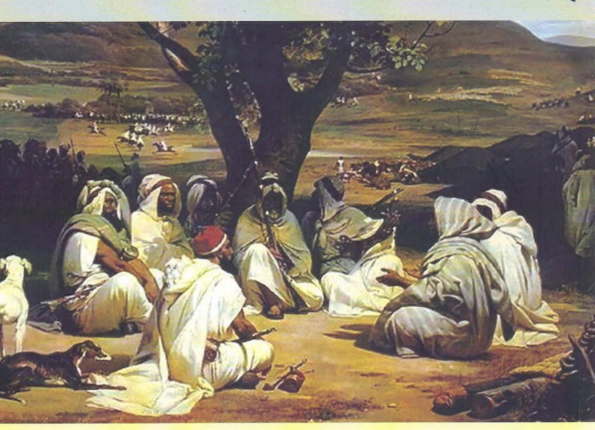
Ä

# حدائق الأراضى المقدسة

التراث البدوى والتاريخ الطبيعي في جبال سيناء الشاهقة



تأليف: سامى زلط فرانسيس جلبرت

ترجمة: سامى زلط رسومات: أحمد غيث

2578



قنا على مدار سنوات بإجراء بحوث ميدانية مع البدو، وأذهلتنا ثلاث سات واضحة، وهي ثراء معارف البدو عن البيئة المحيطة بهم وغياب التوثيق لتلك المعارف المهمة وسرعة اختفاءها تحت تأثير التوسع السياحي والتنمية. لذا كان من المهم الحفاظ عليها من أجل الأجيال القادمة. ومن المثير للاهتام أن العديد من الحجاج في الماضي قاموا بتسجيل تجاربهم خلال زيارتهم لدير سانت كاترين، كم سجلوا العديد من الملاحظات عن البدو والمناظر الطبيعية التي رأوها.

استمدت المعلومات الواردة في هذا الكتاب من خلال العمل الميداني في هذه المنطقة لأكثر من 30 عامًا، وكذلك من الدراسات السابقة، أو من خلال إجراء المحادثات الطويلة التي عشناها مع بدو قبيلة الجبالية وغيرهم. وحيث إننا لم نتمكن من التحقق من دقة هذه المعلومات، فإن بعضها يعكس ادراكنا لمعارف البدو ومعتقداتهم بدلاً من كونها حقيقة مؤكدة. كا أنها تخص بدو الجبالية دون غيرهم من بدو قبائل جنوب سيناء الأخرى أو بدو سائر الأنحاء. ومع هذا فإننا اغتنمنا الفرصة لوضع معارفهم التقليدية في سياق الكلام عن مصر ككل سواء القديمة أو الحديثة.

# حدائق الأراضي المقدسة

التراث البدوى والتاريخ الطبيعى في جبال سيناء الشاهقة

المركز القومى للترجمة

تأسس في أكتوبر ٢٠٠٦ تحت إشراف: جابر عصفور

مدير المركز: أنور مغيث

- العدد: 2578

- حدائق الأراضى المقدسة: التراث البدوى والتاريخ الطبيعى في جبال سيناء الشاهقة

- سامي زلط، وفرانسيس جلبرت

- سامي زلط

- أحمد غيث

- الطبعة الأولى 2016

#### هذه ترجمة كتاب:

Gardens of a Scared Landscape By: Samy Zalat and Francis Gilbert Copyright © 2008 Samy Zalat and Francis Gilbert Illustrations<sup>®</sup> Ahmed Gheith

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمركز القومى للترجمة

فاكس: ١٥٥٤ ٢٧٢٥ 亡: 370307YY شارع الجبلاية بالأوبرا- الجزيرة- القاهرة.

El Gabalaya St. Opera House, El Gezira, Cairo.

E-mail: nctegypt@nctegypt.org

Tel: 27354524 Fax: 27354554

# حدائق الأراضي المقدسة

## التراث البدوى والتاريخ الطبيعى في جبال سيناء الشاهقة

تاليـــف : ســـامى زاــــط

فرانسسيس جلبرت

ترجم : سامی زاسط

رســـوم : أحمـــدغيــــــــــ



2016

#### بطاقة الفهرسة إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية إدارة الشنون الفنية

زلط، سامى حدائق الأراضى المقدسة: التراث البدوى والتاريخ الطبيعسى

في جبال سيناء الشاهقة، تأليف: سامي زلسط، فرانسسيس

جلبرت، ترجمة: سامى زلط، رسوم: أحمد غيث

ط ۱ - القاهرة: المركز القومى للترجمة، ٢٠١٦ ٣٢٢ ص، ٢٤ سم

٠٠٠ ڪئ، ٠٠٠ سم

۱ – سيناء

۲ - سيناء - تاريخ

٣ – الحدائق المصرية

( أ ) جلبرت، فرانسيس (مؤلف مشارك)

(ب) زلط؛ سامي (مترجم)

(ج) العنوان ٩٢٠,٢٣٩

رقم الإيداع ٢٠١٤ / ٢٠١٤

الترقيم الدولى: 3-929 - 718 -978-978 الترقيم الدولى: I.S.B.N - 978-977 718 - 929-3

تهدف إصدارات المركز القومى للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربى وتعريف بها، والأفكار التي تتضمنها هي اجتهادات أصحابها في ثقافاتهم، ولا تعبر بالضرورة عن رأى المركز.

## المحتويات

كلمة المترجم	13
مقدمة	15
شكر وتقدير	19
معلومات عن المكان	23
جنوب سيناء	23
دير سانت كانرين وجبل موسى	27
مدينة سانت كاترين	28
محمية سانت كاترين	31
مركز أبحاث البيئة – جامعة قناة السويس	33
الحلقة الصخرية الدائرية	35
الوديانن	40
المناخا	48
الموارد المانية	51
الزراعة والنتوع البيولوجي	58
الحدائق	63
الحدائق في التاريخ المصري	63
بيئة البدو وحدائقهم	66
تاريخ زراعة الحدائق في سيناء	75
إنشاء الحدائق والري	96
الممارسات الزراعية	100
أشكال مكافحة البدو للأفات	105

الحدائق في ظل قانون البدو	106
الحدائق في حياة الأسرة البدوية	111
	112
الطبخ	115
المواعيد والشهور الزراعية	123
تقاليد البدر عند الحصاد	124
الأهمية البيئية للحدائق	129
النباتكا	131
	131
المحاصيل الأساسية	139
تاريخ شجرة اللوز	140
معلومات البدومعلومات البدو	141
	142
الأفات والأمراض	145
	146
تاريخ شجرة التفاح	148
	148
القيمة الغذائية والطبيةا	151
الآقات والأمراضا	151
تاريخ شجرة المشمش	153
معلومات البدو	153
القيمة الغذائية والطبية	154
الآقات والأمراض	155
	155
تاريخ شجرة الخروب	157

157	معلومات البدو
158	معلومات البدو
159	الآقات والأمراض
159	أهميته في حياة البدو
160	تاريخ شجرة التين
161	معلومات البدو
162	بيلوجية شجرة النين
164 -	الاستخدامات الغذائية والطبية
165	الآقات والأمراض
166	أهميته في حياة البدو
167	تاريخ شجرة العنب
168	معلومات البدو
169	الاستخدامات الغذائية والطبية
170	الآقات والأمراض
171	تاريخ شجرة النبق
172	معلومات البدو
173	الاستخدامات الغذائية والطبية
173	الأقات والأمراض
174	تاريخ شجرة الزيتون
175	معلومات اليدو
178	القيمة الغذائية والطبية
178	الآفات والأمراض
179	تاريخ الخوخ
180	معلومات البدو
180	الأفات و الأمر اض

يخ شجرة الكمثرى	تار
لومات البدو	معذ
يخ البرقوقيخ البرقوق	تارب
لومات البدو	معا
فات والأمراضفاتفات والأمراض	الآة
يخ شجرة الرمان	تار
لومات البدو	
ستخدامات الغذائية والطبية	וע
فات والأمراض	
ىيتە <b>فى حي</b> اة البدو	أهم
يخ شجرة السفرجل	
لومات البدو	معا
ستخدامات الغذائية والطبية	
فات والأمراضفات	الأذ
يخ الباننجانيغ الباننجان	تار
بمة الغذائية والطبية	القد
فات والأمراضفات والأمراض	ίΫi
يخ الفول والفاصوليا	تار
لومات البدو	معا
بمة الغذائية والطبية	القي
فات والأمراض	ΙŽi
ميته في حياة البدو	
يخ الكوسة	تار
لومات البدولومات البدو	معا
فات و الأمر اض	١٧ï

تاريخ الرجله	204
معلومات البدو	205
تاريخ الطماطم	206
معلومات البدر	207
الآقات والأمراض	207
أهميتها في حياة البدو	207
تاريخ الملوخية	208
معلومات البدو	209
القيمة الغذائية والطبية	209
الأفات و الأمر اض	210
حيوانات الحدائق	243
الثنييات	244
الطيور	259
أنواع تشاهد داخل الحدائق	261
أنواع تشاهد خارج الحدائق	280
الزواحف والثعابين	301
الرواحف والثعابين الثعابين	304
الحشرات ومفصليات الأرجل الأخرى	307
الملقحاتالملقحات الأجنحة)	307
النحل البرى (رتبة غشائية الأجنحة)	307
الذباب المحلق أو نباب السرفيدى (رتبة ثنائية الأجنحة)ا الآفات	308
الأفات	309
النطاطات (رتبة مستقيمة الأجنحة)	309
الصراصير (رتبة مستقيمة الأجنحة)	312
الفراشات (ربّبة برشيفية الأجنحة)	312

314	النمل (رتبة غشائية الأجنمة)
315	بق النبات (رتبة مختلفة الأجنحة)
316	الناموس (رتبة ثنائية الأجنحة)
317	المن (رتبة متساوية الأجنحة)
318	المفتر سات
	أبو العيد (رتبة غمدية الأجنحة)
319	الزنابير (رتبة غشائية الأجنحة)
320	فرس النبيفرس النبي
320	الرعاشات (رتبة الرعاشات)
321	العناكب و العناكش والعقارب
323	الأنواع ذات الأهمية الطبية
323	الأكاروسات
324	النباب الممرض (النافخ) (ربّبة تتاتية الأجنحة)
324	انواع اخرى
324	الخنافس (رتبة غمدية الأجنحة)
327	الملاحق
329	الملحق الأول: البيانات المناخية الخاصة بسيناء
330	الملحق الثاني: بعض الأمثلة عن البيانات المجمعة عن الحدائق
333	الملحق الثالث: النباتات البرية الشائعة في الحدائق
336	الملحق الرابع: الطيور الشائعة المسجلة خلال صيف عامي ١٩٩٦ و٢٠٠٢
340	الملحق الخامس: الأسماء الشائعة التي يطلقها بدو قبيلة الجبالية على الحيوانات
346	الملحق السادس: مصطلحات عامة
348	الملحق الصابع: القباتل والأنساب البدوية
349	الملحق الثامن: دليل الأماكن
355	الملحق التاسع: الخضر اوالت والفاكهة

359	الملحق العاشر: النباتات البرية
364	الملحق الحادى عشر: أنواع الطعام البدوى
365 ·	المراجع

#### كلمة المترجم

بدأت حياتي العلمية بدر اسة الماجستير في شبه جزيرة سيناء عن علاقة النحل البرى بالنباتات البرية بمحافظة جنوب سيناء، وتعم هذا بعد تحرير سيناء وعودتها لمصر . بدأت أبحاثي الحقلية منذ عام ١٩٨١م واستمرت طوال السنوات الماضية، خلال تلك الفترة الطويلة تطورت أبحاثي لتضم علاقة البدو بالمصادر الطبيعية البيولوجية التي تحيط بهم، وخلال جو لاتي ورحلاتي الحقلية قابلت الكثير من البدو من القبائل المختلفة وزرت أماكن عديدة وخصوصا في العشر سنوات الأخيرة، حيث قمت بالإشراف على مشروع يتولى رصد وتقييم التنوع البيولوجي من نباتات وحيوانات في محميات سانت كاترين وطابا وأبو جالوم مما استلزم تقسيم جنوب سيناء إلى مربعات مساحة كل مربع ١٠×١٠ كم ، وتم زيارة ما يزيد على ٧٠ مسن تلك المربعات، مما يعني زيارة أغلب وديان جنوب سيناء وجباله، مما أتاح لى ولفريقي البحثي التعرف على النباتات والحيوانات البريسة الموجودة بالمنطقة، وكذلك التعرف على التهديدات المختلفة التي تواجهها. خلال تلك الفترة، تم اكتشاف أنواع جديدة وأعيد اكتشاف أنواع نادرة، وتم رصد ظواهر بيولوجية متميزة تم نشرها في المجلات العالمية، ولاقت تلك الأعمال قبو لا كبير "ا في الأوساط العلمية العالمية.

وبعد تمكنى من تكوين فريق علمى متكامل، أتاح لى ذلك الفسحة مسن الوقت للتعامل مع البدو بصورة أكثر قربًا وفهمًا وتعلمت الكثير من معارفهم وثقافتهم وكذلك عاداتهم وتقاليدهم، ودونت كل هذه المعلومات في مفكرت العلمية. وفي صيف علمى ٢٠٠٤ و ٢٠٠٥م قمت مع صديقى ورفيق أبحاثى بسيناء الدكتور فرانسيس جلبرت بتجميع تلك المعلومات وصياغتها باللغة الإنجليزية، وقامت الجامعة الأمريكية بطباعة الكتاب باللغة الإنجليزية في عام ٢٠٠٨م، وما شجعنا على إصدار الكتاب هو انضمام الفنان أحمد غيث، الذي شاركنا رحلاتنا وقام بتوثيق المناظر الطبيعية والنباتات والحيوانات بريشته بصورة رائعة. وفي عام ٢٠٠٩م، حدثنى صديقى العزيز الأستاذ الجليل/ يعقوب الشاروني (رائد أدب الأطفال في مصر)، بمدى حاجة المكتبة العربية لمعلومات عن حياة البدو في الصحراء وبخاصة بدو شبه جزيرة سيناء. ثم قمنا بعرض الفكرة على المركز القومي للترجمة، المذى رحب بالفكرة ترحيبًا كبيرًا، وبدأت في ترجمة الكتاب الذي بين أيديكم الآن على أل يستفيد منه القارئ العربي.

تعكس جميع المعلومات التي في الكتاب الحالة في سيناء حتى عام ٢٠٠٢م، ولكن هناك الكثير من المعلومات التي تم جمعها خلل السنوات السبع الماضية، ونامل أن ننشر هذه المعلومات في طبعة ثانية إن شاء الله. فعلى سبيل المثال واجهت المنطقة خلال العام الحالي ٢٠١٣م أعلى نسبة أمطار (لم تحدث منذ ٢٠ عامًا)، وكذلك أعنف موجة سيول تسببت في ردم الكثير من الآبار وأطاحت بالعديد من الأشجار المثمرة، وبخاصة النخيل الذي ظل لسنوات طويلة علامة مميزة لوادي فيران، والذي تغير شكله وطبيعت بعد هذه السيول العارمة.

#### مقدمة

قمنا على مدار سنوات طويلة بإجراء البحوث الميدانية مع رفقائنا مسن البدو، ولقد أذهلتنا ثلاث سمات واضحة، وهي ثراء معارف البدو عن البيئة المحيطة بهم - غياب التوثيق لئلك المعارف المهمة - سرعة اختفاء تلك المعارف تحت تأثير التوسع السياحي والنتمية. ولذا فمن المهم الحفاظ على تلك المعارف من أجل الأجيال القادمة التي سوف ترغب بلا شك في التعرف عليها، ومن المثير للاهتمام أن العديد من الحجاج في الماضي قاموا بتسجيل تجاربهم خلال زيارتهم لدير سانت كاترين، كما سجلوا العديد من الملاحظات عن البدو والمناظر الطبيعية التي رأوها، أما اليوم فإن هذه التسجيلات أصبحت قليلة للغاية.

يعتمد بدو قبيلة الجبالية في حياتهم اليومية على ثلاثة عناصر مستمدة من بيئتهم، وهي النباتات والحيوانات البرية - الحيوانات الأليفة - والزراعة داخل بساتينهم وحدائقهم الخاصة. ولقد تأسس نمط الزراعة الذي يستخدمونه منذ ما لا يقل عن ١٥٠٠ سنة، وهو يمثل جزءًا كبيرًا من تراثهم، ولذا فان الهدف الرئيسي من هذا الكتاب هو محاولة تسجيل وتوثيق بعض من هذه المعارف البيئية المهمة. كما أننا نسعى لتقديم بعض العون لزوار هذه البقعة المقدسة وإعطائهم فكرة مسبقة عن ثراء وتنوع النباتات والحيوانات في تلك المنطقة، وكذلك إرشادهم إلى ما قد يشاهدونه أثناء ارتحالهم في سيناء، ونركز في هذا الكتاب على ثمار حدائق البدو من الفواكه والخصراوات،

ولكننا شعرنا بأهمية إلقاء الضوء على النباتات والحيوانات البرية التي تلعب دورًا رئيسيًا في حياة البدو، ولهذا قمنا بإعطاء بعض الملاحظات البسيطة عن كثير من الحيوانات البرية التي تظهر في الحدائق، ولكننا تركنا مسالة إصدار دليل كامل عن النتوع الحيوي للمستقبل القريب.

لقد استمددنا المعلومات الواردة في هذا الكتاب من خلل العمل الميداني في هذه المنطقة لأكثر من ٣٠ عامًا، وكذلك من الدراسات السهابقة التي تتاولت المنطقة، أو من خلال إجراء المحادثات الطويلة التي عشناها مع أصدقائنا من بدو قبيلة الجبالية وغيرهم. وفي هذا الصدد نود أن نشكر جميع من شاركونا معارفهم الخاصة وتراثهم القيم. ومما هو جدير بالنكر أن المعلومات الواردة في هذا الكتاب تعكس في حقيقة الأمر تفسيراتنا ورؤيئنا الشخصية للأوضاع كما نراها نحن، ولا تمثل رأى أي من تحدثنا معهم. وحيث إننا لم نتمكن من التحقق من دقة كل جزء من هذه المعلومات، فإن بعضها يعكس إدراكنا لمعارف البدو ومعتقداتهم بدلاً من كونها حقيقة مؤكدة. كما أن هذه المعلومات تخص بدو قبيلة الجبالية دون غيرهم من بدو قبائل جنوب سيناء الأخرى أو البدو في سائر الأنحاء. فمن الممكن أن تم هذه التقاليد والممارسات المنكورة من قبل البدو في أنحاء أخرى، ولكننا لم نسع لمعرفة صحة ذلك فنحن نركز فقط على البدو داخل الحلقة الصخرية لجنوب سيناء، وبالأخص بدو قبيلة الجبالية، ومع هذا فإننا قد اغتنمنا الفرصة لوضع معارفهم التقليدية في سياق الكلام عن مصر ككل سواء القديمة أو الحديثة.

لقد شمل هذا الكتاب قاموسًا به جميع الأسماء العربية والكلمات المستخدمة في النص وملحقًا يذكر بالتفصيل الطريقة المستخدمة في هذا الكتاب بقوائم النباتات والحيوانات مع اسمائها البدوية

والعربية. وربما قد يجد القارئ بعض التكرارية في ذكر تلك الأسماء، ولكننا نعتقد أن هذا يسهل من استخدام الكتاب وفهم محتواه. ونظرا لعدم وجود أسماء شائعة لبعض النباتات والحيوانات فقد قمنا بوضع أسماء مناسبة لتلك الأنواع().

<sup>(\*)</sup> إن ترجمة بعض الكلمات في اللغة العربية إلى اللغة الإنجليزية دائمًا ما يمثل مشكلة، ففي ورقة بحثية حديثة في علم النبات تم تسجيل أماكن العثور على بعض الأنواع النبائية في موقع الدراسة، وكتب الباحث أحد أماكن جمع النباتات بثلاث طرق مختلفة، وحدث هذا التكرار في صفحة واحدة!!. لذا فهناك مشكلة من غياب معجم متاح يمكننا من كتابة أسماء الأماكن بصورة صحيحة وموحدة، وأيضا لا يوجد أي اتساق في كتابة أسماء النباتات أو الحيوانات، وبالتالي ينبغي توخي الحذر عند تسجيل أسماء النباتات والحيوانات والأماكن وما إلى ذلك، وفي هذا الكتاب اتبعنا الطريقة التي استخدمناها في كتابنا السابق "جولة في سيناء - ١٩٨٩م"، كما حاولنا تسجيل طرق نطق المصريين والبدو للكلمات على حد سواء.

#### شكر وتقدير

نحن سعداء لتقديم الفنان أحمد غيث، الذي نفذ رسومات النباتات والحيوانات والمناظر الطبيعية والحياة البدوية لهذا الكتاب. يعد هذا العمل هو الأول له، ونأمل أن تكون رسومات هذا الكتاب متاحة كمطبوعات منفصلة وكبطاقات بريدية، خصوصًا أن جميعها تم رسمها من واقع الحياة البدوية والبيئة الصحراوية.

نحن ممتنون بشكل خاص لزملائنا ورفقائنا من البدو الدنين ساهموا بوقتهم ومعارفهم للمساعدة في إنتاج هذا الكتاب، ونخص بالشكر كللا من موسى رمضان، خالد فرج، إبراهيم فرج، محمود دقني، زايد فتديح، حسين موسى، حسين صالح وغيرهم.

قدمت هيلاري جيلبرت عددًا من المساهمات المهمة للكتساب، ومنها وليس أقلها المراجعة الدقيقة لمسودة الكتاب، وقد أسفرت تعليقاتها عن تحسين الكتساب بشكل كبيسر. كما قسام كل من الدكتور شون دانكن والمحكور جون جرينجر والدكتور فرجينيا فاندير لاند والدكتور إيما لوفريدج بقراءة النص وتقديم بعض الإضافات المهمة.

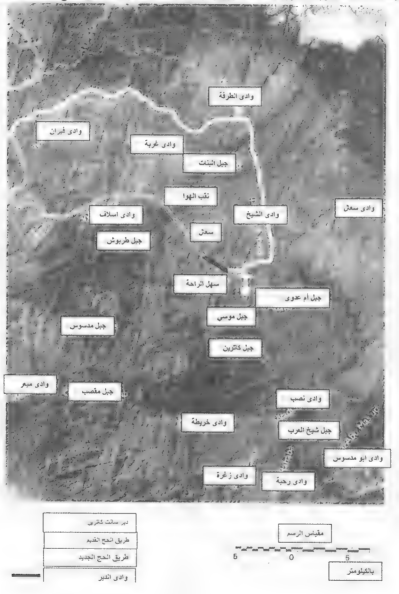
نحن ممتنون للدعم السخي ويد المساعدة التي قدمها قطاع حماية الطبيعة بوزارة الدولة لشئون البيئة، وبالأخص الأستاذ الدكتور مصطفى فودة وفريق عمل إدارة محمية سانت كاترين. كما قدم لنا المجلس الثقافي

البريطاني بالقاهرة يد العون في إطار تعاوننا المشترك على مدار سنوات طويلة، ونحن مدينون بالشكر والعرفان لرؤية المسئولين ودعمهم المتواصل لأعمالنا الحقلية، وبخاصة الدكتور جوليان إدواردز وآنا بيكر ومارتن دالتري ومايك كوني، شكر خاص وتقدير لكل من الدكتور جون جروت مدير المجلس الثقافي البريطاني في مصر، ومايك كوني وهبة حلمي ودعاء حافظ وذلك لدعمهم المادي والإداري لهذا العمل، كما نشكر جلمعة قناة السويس لاستخدام التسهيلات المتاحة لدى مركز البحوث البيئية التابع لها، وذلك على مدى سنوات عديدة.

نشكر الدكتورة سارة كولينز (جامعة نوتنجهام)، والدكتور سيلفينو دي كورت (جامعة كامبريدج)، وكذلك الطلاب جون جريفين وسارة وودكوك ولوجين محيي وسوزان إبراهيم لتقديمهم معلومات عن الطيور والطالبين كريم سامى زلط وهيثم سامي زلط لقيامهما بالتصوير والمسمح الصفوئي لصور ورسوما الكتاب، كما أننا ممتنون جدًا لمايك جيمس وجنيفر جونسون وفريد مانتا وتيم هرست وكاثي ميكن وريبيكا جنثر وكريستيان ديتز للسماح باستخدام الصور الخاصة بهم.

كما ساهم فريق عمل مشروع البيوماب في وضع اللمسات الأخيرة على الكتاب لنشره، ونحن نقدر بشكل خاص مجهودات أحمد محمد حامد يعقوب الذي صمم وسخر إمكانياته الفنية لإبراز الكتاب في أحسن صورة، وياسمين صفوت سالم، والتي قامت بمراجعة الأسماء العربية وإضافت لها علامات التشكيل لنطقها بشكل صحيح. نشكر إسراء صابر الباحثة بجهاز شئون البيئة على مجهودها في إخراج الكتاب ومساندة أعمال الترجمة وكذلك الدكتور عبد العال حسن عطية لإعداده الخرائط.

خريطة الحلقة الصخرية الدانرية بسانت كاترين والوديان والجبال الشهيرة وطرق الحج الرنيسة بالمنطقة



#### معلومات عن المكان

#### جنوب سيناء

أرض سيناء، تلك البقعة الطاهرة التى تحدث فيه موسى مع ربه، ولجأ البه الشعب اليهودي عند اضطهاده. ورد اسمها في الكتب المقدسة سواء الإسلامية أو المسيحية، حيث ذكرت مرات عديدة في القرآن الكريم. ومن خلال التسجيلات التاريخية والمدونة منذ حوالي ٢٠٠٠ سنة قبل الميلاد عرفنا أن قدماء المصريين كانوا يجوبون سيناء بحثًا عن الفيروز والنحاس والزبرجد، فهناك بعض النقوش في منطقة سرابيت الخادم تحدثنا عن أول إنسان قام باستخدام النحاس بدلاً من الحجر، وفي سيناء أيضًا وضعت أول أحرف الأبجدية، والتي قام الفينيقيون بتطويرها، والتي أصبحت في النهاية الإساس الذي بنيت عليه الحروف الهجائية اليونانية والعبرية. وربما كان السبب وراء وضع أحرف أبجدية هو تنظيم أعمال التعدين في سيناء من خلال تسجيل كميات المعادن والمواد الغذائية وأجور العمال وغيرها، ولقد كان من الصعب فعل ذلك من خلال اللغة الهيروغليفية المصرية القديمة والتي كان من الصعب استخدامها في تدوين تلك الحسابات "(نعوم شقير،

شبه جزيرة سيناء هي مكان التقاء قارتى إفريقيا وآسيا، وهى المنطقة اليابسة التي تربط مصر مع بقية دول آسيا. تأخذ سيناء شكل المناث المقلوب الذي ترتكز قاعدته على البحر المتوسط، وتشير رأسه إلى الأسفل فتقسم

رأس البحر الأحمر إلى خليجي السويس والعقبة، وكانت المنطقة المسسماة بشبه جزيرة سيناء في الأصل هي تلك الواقعة بين خليجي السويس والعقبة، والتي امتنت لاحقًا لتشمل هضبة التيه، وتصل حتى العريش وساحل البحر المتوسط شمالاً. وبالتالي أصبحت سيناء على النحو المعروف الآن يحدها شمالاً البحر المتوسط وغربًا خليج السويس وجنوبًا البحر الأحمر وشرقًا خليج العقبة، بينما نصفها الشمالي محدد من خلال قناة السويس والخط المستقيم الذي يمتد من رأس خليج العقبة ليصل إلى البحر المتوسط عند رفح.

هناك بعض الآراء المقترحة حول أصل كلمة "سيناء"، فهناك أحد الآراء يقترح أن الاسم يأتي من كلمة "سين" العبرية، والتي تعني "القمر" حيث قدس قاطنو سيناء في القديم القمر. ويبدو أن هذا التفسير ينتاسب تمامًا مع ميناء، حيث يوجد في سمائها النقية أجمل قمر وتعطرها النسائم العليلة. وفي قديم الأزل كانت تعرف سيناء لدى المصريين القدماء باسم "توشت"، وهي تعني الأرض القاحلة. كما أنه وفقًا للشعوب الآشورية القديمة (وهم في الوقت الحاضر شعوب الأردن وسوريا، إلخ) كانت تعرف باسم "مجان" وربما سميت به عن طريق الخطأ، حيث إن المؤرخين يعتقدون أن هذا الاسم كان يطلق على شمال الحجاز وجنوب فلسطين. وقد أطلق اليونانيون على سيناء كلمة "البترائية العربية" أي المنطقة الصخرية للجزيرة العربية. وفي العهد يعتقدون أن هذا الاسم يطلق على المنطقة بأكملها، بينما لا يطلق اسم "سيناء" لا على المناطق الجبلية فقط، وفي نهاية المطاف نسى اسم حوريب تمامًا إلا على المناطق الجبلية فقط، وفي نهاية المطاف نسى اسم حوريب تمامًا وأصبح لسم سيناء يطلق على شبه الجزيرة كلها. وعلى الرغم من أن أهمل

سيناء يُرجِعُون نشأتهم لشعب سام (مثل السوريين وليس المصريين)، إلا أن الأرض نفسها كانت و لاتزال مصرية.

تحتوي الجبال العالية في جنوب سيناء على عدة أماكن تعد من أجمل الأماكن في العالم، وإذا ماتعمقنا في التاريخ نجد أن المنطقة المحيطة بمرتفعات جبلى كاترين وموسى هى موطن لبدو قبيلة الجبالية، وهي منطقة تطلق عليها قبائل سيناء الأخرى "أرض الشيح والعطر والمر والبعثران" بسبب الروائح العطرة للأعشاب البرية العطرية التي تمللاً الوديان، هذه الروائح التى تزيد من سحر المكان وتزيد من قدسينه وخصوصيته.

تضم هذه المنطقة خصائص ثقافية ودينية وبيئية فريدة، وتحتل مكانسة خاصسة في التساريخ الطبيعي المصري، وزادت شهرتها لوجود ديسر سانت كاترين وجبل موسى بها، إلى جانب تميزها بوجود أعلى الجبال في مصر مع نتوع هائل في نباتاتها وحيواناتها، خصوصًا أن بعضها لا يظهر في أي مكان آخر في العالم.



كنيسة قمة جبل سانت كاترين

#### دير سانت كاترين وجبل موسى

دير سانت كاترين هو واحد من أقدم الأبنية المسيحية على الإطلاق وهو في الواقع أقدم دير يستخدم بلا انقطاع حتى الآن في العالم أجمع لقد بنيت الكنيسة الأصلية عام ٣٣٠ ميلاديًا، ويفترض أنها كانت في موقع الشجرة المعلقة نفسه عند سفح جبل موسى، حيث التقى موسى بربه وتلقى الوصايا العشر، شيدت القلعة البيزنطية الموجودة في الوقت الحاضر في نهاية القرن السادس لحماية الرهبان من اللصوص، وكان لعزلة هذا الدير فائدة كبيرة حيث ظل بعيدًا ومحميًا خلال حقبة تحطيم الرموز الدينية وتعمير ها في القرن الثامن، مما ساهم في الحفاظ على المجموعة الحالية من الأيقونات والمخطوطات التي ربما تعد الأكثر أهمية في العالم،

زار الدير عدد كبير من الحجاج على مر تاريخه، ففي القرن الرابع سجلت زيارة أول رحالة وهي الراهبة "إيجيريا". وعلى الرغم من أن الآلاف من الحجاج يقومون بزيارة هذه الأراضي المقدسة، فالقليل منهم من يقومون بالرحلة الشاقة والخطيرة والأكثر تكلفة لصعود جبل موسي من بينهم مجموعة قليلة ممن زاروا الجبل أكثر من مرة، مثل الباحث الألماني فون تشندورف الذي "استعار" في عام ١٨٥٩م أثمن المخطوطات لدى الدير، وهي المخطوطة السينائية والتي تعد أقدم نسخة موجودة من الإنجيل والوحيدة ذات الأصل اليوناني. وللأسف لم تسترد تلك المخطوطة حتى الآن، وقد تم بيع الجزء الأكبر منها في عام ١٩٣٣م، وهو الجزء المحتوي على العهد الجديد وتم البيع من قبل الدولة الروسية إلى المتحف البريطاني ولا تـزال موجودة بالمتحف حتى الآن. وفي السبعينيات تم اكتشاف بصع صدفحات المضافية منها في الدير وتعرض في متحفه.

خلال القرون الوسطى بعد الحروب الصليبية، جلب الحج المناطق الدينية العديد من الزوار الذين كانوا أساسًا من السائحين القادمين إلى الدير، وعندما استولى العثمانيون على المنطقة في القرن السادس عشر، أصبح الارتحال خلال تلك الفترة صعبًا للغاية، وكان عدد الزوار قليلا، وفي القرن التاسع عشر أصبح الارتحال أيسر وبدأت تظهر ملامح السياحة الحديثة، وكانت هذه السياحة لا تسبب مشكلة المرهبان حتى العقدين الماضيين عندما بدأ توافد أعداد هائلة من الزائرين بهدف زيارة الدير لرؤية معالمه وليس بهدف ديني. لقد كانت أعداد هؤلاء السائحين في عام ٢٠٠٤م أكثر مسن بهدف ديني. المائح، ويزيد هذا العدد بمعدل ١٠ ٪ سنويًا.

#### مدينة ساتت كاترين

ليس هناك سوى مدينة واحدة وسط هذه الجبال، وهي مدينـة سانت كاترين الصغيرة التي يسكنها عدد قليل من السكان يزيـد قلـيلاً على من السمة، أغلبهم من البدو والأقلية مع وجود مجموعات (تتزايد تدريجيًا) من المصربين الوافدين للمنطقة. يأتي الكثير من السزوار والسائحين في الأساس لرؤية الدير الشهير، وفي منتصف الليل يتسلقون جبل موسى ليصلون إلى قمته بعد صعود ما يقارب ٣٧٥٠ سلمة صخرية لرؤية شروق الـشمس على شبه الجزيرة كلها. بعض الزوار يفضلون البقاء لفترات أطول من أجل زيارة الأودية التي يتواصل بعضها وبعض لتشكل مجموعة ممرات متصلة داخـل منطقة الحلقة الصخرية. وغالبًا ما يكون الارتحال بين جبال سيناء الجميلـة تجربة فريدة من نوعها، وأحيانًا تكون نقطة تحول في حياتهم.

تطورت مدينة سانت كاترين بسرعة كبيرة بعد إنشاء الطريق الممهد والذي كان الدير وراء فكرة إنشائه في المقام الأول. يعيش معظم البدو من سكان المدينة في منطقة الكويزة التي تشغل المنطقة الغربية والجنوبية الغربية من وسط المدينة. يوجد بالمدينة خدمات فندقية تكفي لأكثر من ١١٠٠ زائر، مع التخطيط لزيادة ٥٠٠ سريرا من خلال أربعة فنادق جديدة. يمتد الموسم السياحي الرئيسي من منتصف سبتمبر إلى أبريل ويبلغ ذروت في شهر ديسمبر، ولكنه حتى الآن لا يكتمل العدد أبدًا في الفنادق، ففي الواقع يكون متوسط الإشغال بالفنادق حوالى ٢٠٪، فقط ولكن هناك خياما ومنتجعات بدوية تجذب عددا لابأس به من السياح. يصل متوسط الطلب على المياه اليومية للخدمات السياحية وتغطية احتياجات السكان المحليين ما يزيد ثلاث مرات عن الكمية المتاحة من المياه الجوفية والآبار، ولذا فان الفنادق والسكان المحليين يضطرون لشراء ناقلات مياه لسد احتياجاتهم.



منظر لمدينة سانت كاترين

#### محمية سانت كاترين

أعلنت معظم المنطقة الجبلية لجنوب سيناء محمية طبيعية علم ١٩٩٦م، وتبلغ مساحتها ٤٣٥٠ كيلومترا مربعا. وهدفها هو الحفاظ على المعالم الطبيعية والثقافية والبيئية للمنطقة بشكل يسمح للسكان المحليين من البدو بمواصلة حياتهم بطريقة طبيعية والاستفادة منها وتحقيق التنمية المستدامة. لقد تم إنشاء هذه المحمية من خلال دراسة قام بها فريق علمى مصرى شارك المؤلف الأول في قيادة تلك الفرق وإعداد الدراسة وقامت بعدها الحكومة ممثلة في جهاز شئون البيئة وبمساعدات مالية وفنية من الاتحاد الأوروبي بتطوير أعمال المحمية. يعد الحفاظ على التراث والثقافة البدوية واحدا من المهام الرئيسة لخطة عمل المحمية ويعد نجاح مشروع تطوير الحرف اليدوية والتطريز البدوي خير مثال على تحقيق هذا المفهوم.

ونظرا لأهمية منطقة الحلقة الصخرية (مساحتها ٢٠٠٠ كيلومتر مربع) وما تحتضنه وبخاصة الدير فقد قامت هيئة اليونسكو بإعلان المنطقة موقع تراث عالمي في عام ٢٠٠٢م، حيث وضع الدير في قلب هذا التراث. فالدير بما يحتويه من فنون معمارية وتحف فنية وبما يشكله من لوحة فنية رائعة من خلال تكامله مع المناظر الطبيعية من حوله يعد مثالاً رائعًا للعبقرية والإبداع البشري. كما يعد دير سانت كاترين واحدا من أبرز الأمثلة للأبنية المسيحية الشرقية القديمة التي نقع في منطقة نائية. وهو يدل على العلاقة الحميمة بين العظمة الطبيعية للبيئة والتجلي الروحي للإنسان. فقديمًا كان يسود طابع الرهبنة والزهد على الكنائس المسيحية من خلال بناء الأديرة في مناطق معزولة ونائية، مما ساهم في إنشاء مجتمعات من الرهبان في تلك

المناطق تتفرغ للعبادة. ويعد دير سانت كاترين واحدا من أوائل هذه الأبنية المسيحية وهو أقدم دير قدر له البقاء ويقوم بوظيفته الأصلية دون انقطاع منذ القرن السادس وحتى الآن. وتتمتع منطقة سانت كاترين (ومثلها بلدة القدس القديمة) بقدسية خاصة، حيث احتضنت بين جنباتها الديانات التلاث: المسيحية والإسلام واليهودية، النابعة من وجود مقدسات مثل جبل موسي والكنائس القديمة والمسجد الإسلامي بالدير، ومن المهم أن يتم الحفاظ على هذا التراث البشري المهم لتتمتع به الأجيال القادمة.



الصناعات اليدوية البدوية

### مركز أبحاث البيئة \_ جامعة قناة السويس

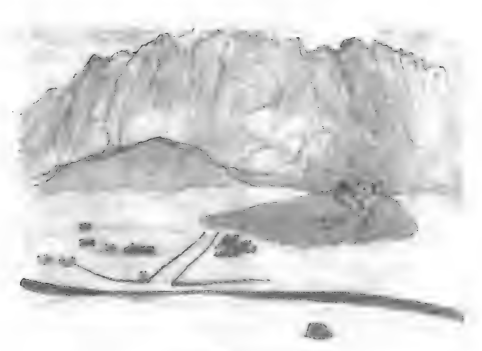
أنشنت مباني المركز من قبل الإسرائيليين خلال فترة احستلالهم أرض سيناء في أو اخر الستينيات وبداية السبعينيات، وذلك لجعلها محطة ميدانية (مدرسة ديفيد تزوكي الميدانية) لاستغلالها من قبل الجامعات والمدارس. وتم تسليم المركز لجامعة قناة السويس في عام ١٩٧٩م، والتي قامست بالحفاظ عليه وتطويره ليصبح مركز أبحاث للدراسات البيئية. ولقد ظل هذا المركسز لأكثر من ٣٠ عامًا هو الملاذ الرئيسي للبحث العلمي لاكتشاف وتتمية سيناء بيئيًا وجيولوجيا ومازال المركز يعمل على استقبال العلماء الذين يرغبون في دراسة النظام البيئي للبيئة الجبلية والمناطق القاحلة.



مركز أبحاث البيئة بسانت كاترين

### الحلقة الصخرية الدائرية

تحتوى المناطق الجبلية في سيناء على أقدم الصخور في العالم، التي تعد معقدة نسبيًا من الناحية الجيولوجية ويرجع تاريخ ٨٠٪ منها إلى ٦٠٠ مليون سنة، وهي عبارة عن الجرانيت الأحمر المميز جدًا. وتكبون القمم الجرانيتية الموجودة في أماكن كثيرة داكنة اللون (تقريبًا سوداء)، وهي من الصخور البركانية التي تكونت نتيجة النشاط البركاني الذي ساد المنطقة منذ حوالى ١٠ ملايين سنة. إنه ذلك النشاط البركاني الذي نتج عنه ظهور عدد من قمم الجبال، بما في ذلك جبل كاترين وجبل موسى. ويمكنك أن ترى الحلقة الصخرية ذات الصخور البركانية السوداء (ومن ضمنها قمم جبال كاترين وطربوش ومدسوس)، والتي تتطوي على الجرانيت الأحمر لمدينة سانت كاترين والجبال المحيطة بجبل موسى من خلال صور القمر الصناعي أو عند النظر من أعلى قمة جبل سربال، في الواقع الحلقة الصخرية كما هي مبينة في الصورة غير مكتملة، فالجرانيت الأحمر يبرز من المنتصف متجهًا إلى الشمال، وهناك جدار مستقيم من الجبال الجر انيتية الحمر اء يبدأ من الطرف الغربي، ويتجه نحو الشمال الشرقي إلى أن ينتهي في وادي سعال. وعند الوصلة بين القمم البركانية السوداء وجبال الجرانيت الأحمر يخترق الجدار عدة تغرات، تؤدي واحدة منها إلى ممر نقب الهوا، وهو الطريسق التقليدي الذي كان يتخذه الحجاج القادمون من وادي فيران مرورًا بوادي أسلاف وغربه حتى يصلوا إليه ومنه يستكملون مسيرهم للوصول امنطقة أبو سيلا ومنه لسهل الراحة ثم للدير مباشرة.



مدخل وادى الدير بسانت كاترين

يأخذ الطريق الرئيسي الحالي (طريق السيارات الممهد) مسارًا مختلفًا لكنه على القدر نفسه من القدم، فهو يمر بوادي فيران متجهًا إلى وادي الشيخ شمالاً ثم يخترق منطقة الجبال العالية قبل الوصول لمنطقة سانت كاترين بحوالى ٢٠ كم قرب وادي طرفة ليمر المسافر خلال ممر قصير متعرج بسمى ممر الواطية. تلاحظ على أحد جانبى هذا الممر وجود تكوين صخري طبيعي يطلق عليه البدو لقب "كرسى موسى" أما على الجانب الآخر فتوجد كنيسة صغيرة بيضاء أنشئت حديثًا (عام ١٩٧٠م). ونظرا المشدة السيول الجارفة التى تحدث فى المنطقة من سنة لأخرى فقد ضاعت معالم هذين الطريقين (الطريق الجبلى المصرى القديم والطريق الممهد، والمستخدم من قبل السيارات والذي أنشأه الإسرائيليون). ولكن كان هناك طريق ثالث يبدأ من منطقة الطور (عاصمة محافظة جنوب سيناء) والتى تقع على ساحل خليج السويس، والذى يتجه فى اتجاه الغرب مخترقا منطقمة سمهل ساحلى فسيح يسمى سهل القاع لتخترق واديًا من أجمل وديان سيناء، وهدو "وادى فسيح يسمى سهل القاع لتخترق واديًا من أجمل وديان سيناء، وهدو "وادى

تتمتع الصخور البركانية السوداء بخاصية النفاذية مما يسهم في خلق بيئة مختلفة جدًا عن بيئة الجرانيت الأحمر، الذي لا يتمتع بهذه الخاصية، للذ فإننا نشاهد النباتات البرية تنمو وتزدهر بصورة أفضل وأسرع فلى تربسة الصخور السوداء (ولكن تعد هذه الأماكن هي الأكثر سلخونة وقلسوة ملن غيرها، ويجب أن يتوخى الزائرون الحذر عند السير في تلك الأملكن ملن التعرض لضربات الشمس)، وعلى الرغم من عدم نفانية الصخور الجرانيتية للمياه، فإن أحواض الجرانيت التي تشكلت بالمنطقة وتراكمت بها أنواع من

التربة والطمى الذى جلبته السيول، ونظرا لقدرة تلك الأحواض على الاحتفاظ بالماء فقد أدت إلى نمو كثافات أكثر من النباتات البرية مما يشكل تباينا هائلا للتنوع النباتى والحيوانى فى المنطقة. ومما هو جدير بالنكر أن معظم حدائق البدو المزروعة توجد داخل هذه الأحواض.

أيضًا حينما تجوب وديان سيناء فإنك تشاهد الجبال البرتقالية والمحمراء اللون تقطعها خطوط طولية من الصخور البركانية داكنة اللون والتي بالآسياج (دايك)، وهي تعبر عن مناطق ضعيفة في الصخور استطاعت الصخور البركانية الداخلية المنصهرة في الأزمنة الماضية أن تخترقها وتشكل تلك الخطوط المميزة، وفي الوديان وعند قاعدة تلك الخطوط يقوم البدو بحفر آبارهم اعتقادًا منهم بأن هذه الخطوط مؤشر جيد على وفرة المياه الجوفية، ويطلقون على تلك المناطق الجيدة لقب "الجدة".



وادى الراحة

#### الوديان

الوادي هو مجرى نشأ بفعل المياه الجارية، لكن المياه الجارية عادة ما تغيب في سيناء ومصر عمومًا، مما يجعل مصطلح واد هذا يشير إلسى المجرى المائي القديم الذي أصبح الآن جافا. وهناك عدد من الأودية التي تتشعب من مدينة سانت كاترين، وتختلف فيما بينها بشكل واضح من حيث الطول والعرض وتوافر المياه. وعادة ما تحمل الأجزاء المختلفة من الوادي نفسه أسماء مختلفة، فعلى سبيل المثال تطلق أسماء: طبوق، والتلعة، وإطلاح، وجناب على أجزاء مختلفة لنفس الوادى. ويرجع هذا إلى الجغر افيا الطبيعية التي يستخدمها البدو، فهم يميلون إلى إعطاء أسماء لأماكن حتى ولو كانت صغيرة نسبيًا، وذلك لمساعدتهم على تحديد مواقع السكان بالوديان وكذلك أماكن وجود الأغنام والماشية.

يحتوى وادى الدير على دير سانت كاترين الشهير، ولكنه ليس بالوادي الأكثر شهرة بالمنطقة، ولكن يعد وادي الأربعين هو الأكثر شهرة، والسنى تحكى عن ربما تعود تسميته نسبة إلى الأربعين شهيدا، وهى الأسطورة التى تحكى عن نقل أجساد أربعين شهيدا من تركيا إلى هذا الوادى بسيناء، ولكن لا يعسرف كيف تم ذلك؟، ولا لماذا تم نقل هذه الأسطورة إلى سيناء؟ ولكن الاسم الأقدم لهذا الوادي هو وادي الرافضين، ولكن على ما يبدو أنه تم نسيان هذا الاسم ولم نعرف ما الذي كان يرفضه من عاشوا فى هذا الوادي بعد ذلك تم تسمية هذا الوادي بوادي الليجا وهو اسمه على خرائط القرن التاسع عشر، وكان يستخدم حتى وقت قريب. ويزعم الإسرائيليون أن هذا الاسم عبرى الأصسل ومعناه الأرض القاحلة، ولكن هذا يبدو غريبًا إذ إن أغلب إن لم يكن كل-

الأودية في سيناء قاحلة، وعلى العكس من ذلك وما يدعو المسخرية أن وادي الأربعين يعد واحدا من أغنى الوديان، وأكثرها تتوعًا في جنوب سيناء. أما البدو فيعنقدون أن هذا الاسم يعني صدى وهو يشير إلى تردد الأصوات بقوة في الوادى . ومما زاد شهرة هذا الوادى هو أنه يحتوي على صخرة موسى الشهيرة التي يقال إن نبى الله موسى قد ضريها بعصاه فانفجرت منها الثتاعشرة عينًا، وعلى أحد جانبى هذه الصخرة يوجد كنيسة صغيرة تم بناؤها عام ٤٧٤م، وشيد حولها جدار تم بناؤه في التسعينيات من القرن الماضى. توجد في نهاية الوادي حديقة كبيرة وجميلة مليئة بأشجار الزيتون القديمة، وهي تحتوي على الدير القديم للأربعين شهيدا يسسمى "ديور الأربعين". وبالقرب من هذه الحديقة هناك عدد من بيوت البدو القديمة، ومن بينهم بيت وبالقرب من هذه الحديقة هناك عدد من بيوت البدو القديمة، ومن بينهم بيت البدوى الشهير رمضان إبراهيم. ولقد ذاعت شهرة هذا البيت نظراً لأن صاحبه رمضان قد التقط أربعة أفراد صغيرة من حيوان الوبر وقام برعايتها وتربيتها في منطقة صخرية خاصة قام ببنائها وتكاثر فيها هؤلاء الأفراد وحائيًا يوجد ما يقارب الد من هذا الحيوان البرى.



حديقة البدوى رمضان إبراهيم في نهاية وادى الأربعين

وعلى الجانب الآخر من مدينة سانت كاترين، وإذا ما عبرنا منطقة الكويزة التي بها التجمع الرئيسي لبدو "الملقاة"، هناك وإد آخر أخصر وخصب وهو وادى إطلاح. وكما ذكرنا سابعًا فإن هذا الوادى هـو امتـداد لوادى التلعة، ويشتهر بأشجار النخيل والفاكهة الأخرى. كما أنه مشهور باحتوائه على الكهف الذي قضى به القديس يوحنا كليماكوس ٤٠ سنة من عمره في صمت خلال القرن السابع، ويحكى البدو أنهم بعد أن استقاوا قليلا عن الدير فقد استقر الكثير منهم في هذا الوادي الجميل والغني، وشرعوا في إقامة حدائقهم، ولكن في البداية كان الرهبان يأتون في أوقات حصاد المحاصيل من حدائقهم المنتشرة في كل المناطق وينفخون في بوق ليصدر صوت عال، وعندها يعلم البدو بموعد الخروج لمقابلة الرهيان واستلام المؤن والمحاصيل، والتي تكفيهم لشهور عديدة ويسمى الوادي الذي يصل بين منطقة أبو سيلا، والتي يأتي منها الرهبان ووادي إطلاح ولا أطلق عليه البدو وادى "البوقية"، نظر الأنه الوادى الذي كان يطلق فيه البوق. وعلي الرغم من أن وادى إطلاح أصبح الآن جافًا على مدار السنة تقريبًا (ما عدا أبريل)، فإنه كان منذ فترة ليست بالبعيدة (أوائل الثمانينيات) تجرى فيه المياه طوال أوقات العام ويصل عمقها ما يزيد على ٣٠ سم وكان يبدو جدول الماء في الوادي كنهير صغير.



صخرة موسى بوادى الأربعين



شجرة زيتون قديمة



طريق وادى الأربعين



حديقة أشجار الزيتون بنهاية وادى الأربعين

وأعلى وادي إطلاح يقع وادي التلعة، الذي يحتوي على حدائق واسعة بها العديد من أشجار الزيتون القديمة. تقريبًا مسدود قرب نهايته العليا وعند اتصاله بوادي طبوق، وذلك نتيجة لانهيار صخري طبيعي، ولكن توجد فتحة ضيقة سفلية في الوادي تسمح لفرد واحد المرور من خلالها الوصول لوادي طبوق ويطلق البدو على تلك المنطقة الصخرية اسم "سد داود"، ويعد وادي طبوق، هو الجزء الأخير من وادي جبال الذي قمنا بوصفه بالتقصيل في كتابنا السابق "جولة في سيناء" (زلط وجلبرت ١٩٩٨م).

#### المناخ

يتميز المناخ في جنوب سيناء بصيف ساخن غير ممطر يمتد لأشهر طويلة وشتاء معتدل. في فصلى الشتاء والربيع تظهر السحب الكثيفة المحملة بمياه الأمطار فتلقي قدر اكبير امنها في الوديان خلال فترات وجيرة، مما يتسبب في سيول عارمة مدمرة للغاية. وعلى الرغم من هذا، فان معظم الأمطار التي تسقط خلال السنة تظهر عادةً على هيئة ثلوج على قمم الجبال تذوب في الربيع ويتسرب ماؤها خلال الصخور البركانية التي يسهل اختراقها، ولمراجعة البيانات المناخية المنطقة انظر الملحق الأول.

ربما تكون مصر هي الأكثر جفافًا بالنسبة لدول شمال إفريقيا، فمعظم أراضيها بما في ذلك جنوب سيناء تصنف على أنها "شديدة الجفاف". ومع ذلك فإنه على الرغم من أن متوسط منسوب الأمطار التي تهطل سنويًا على جنوب سيناء لا يمثل سوى ١٠ -- ٢٠ مم، يتراوح متوسط منسوب هطول الأمطار على الكتلة الصخرية الجنوبية ما بين ٣٠ -- ٥٠ مم ويصل إلى

٧٠ - ١٠٠ مم على الأجزاء العليا منها. وعلى هذا تمثل هذه النسبة أربعة إلى عشرة أضعاف كمية الأمطار التي تسقط على معظم المناطق في مصر، وبالتالي فإن هذه المنطقة لديها قدر كبير من المياه على العكس مما يبدو عليه الأمر، فنجد أن بعض الوديان مثل وادي إسلا تجري بها المياه بصفة مستمرة تقريبًا. والأمر الذي يبدو خارقًا للعادة هو أن تشاهد الأرشيجونيات النباتيسة والسرخسيات الخضراء (نباتات لا تتمو إلا في الأماكن الرطبة) في مثل هذه الصحراء القاحلة. وعادةً ما تتفاوت نسب سقوط الأمطار على هذه المنطقة من عام لعام، فنرى فترات من الجفاف الشديد وفترات أخري مسن السيول المدمرة. فلقد جرف الطريق من السويس مرورًا بوادي فيران عدة مسرات بسبب تلك السيول، كما أودت الأمطار الغزيرة والسيول العارمة في ربيع عام ١٩٩١م بحياة ما يقدر بنحو ١٥٠ شخصًا. وتعد أسوا موجه جفاف شهدتها المنطقة هي التي جاءت في العام الذي سطرنا فيه هذا الكتاب عام ٢٠٠١.

يصل أحيانًا المتوسط اليومي لدرجة الحرارة العظمى صيفًا إلى ٣٤ درجة مئوية، ولكنها ليست بالحرارة الشديدة وفقًا للمعابير المصرية. وعلى الرغم من أن درجة الحرارة ليست مرتفعة جدًا، فإن الإشعاع الشمسي شديد ويسجل النسبة الأعلى في الشرق الأوسط. أما في فصل الشتاء فتنخفض درجات الحرارة فتكون أقل من الصفر ليلاً، وتتكون الثلوج على المرتفعات العالية، وتعد المنطقة الوحيدة في مصر التي يكسوها الثلوج في فصل الشتاء.



سيل بمنطقة وادى الأربعين

تصوير: مايك جيمس

#### الموارد المائية

على الرغم من أن جبال جنوب سيناء لديها أعلم معدلات لمسقوط الأمطار في مصر كلها (ريما باستثناء جبل علية في أقصى الجنوب الشرقي)، فإنه لا توجد تيارات مائية طبيعية بصفة مستمرة، لذلك فإن المصدر الوحيد للمياه العنبة يتمثل في مياه الأمطار والثلوج التي تسقط خلال فصل الشتاء. ويمكن تقسيم المناخ الموسمى للمنطقة إلى قسمين: موسم حار جاف وغير مطير (الصيف)، وموسم رطب يمكن أن تهطل فيه الأمطار (خريف وشتاء وربيع). ويكون سبب سقوط الأمطار على جنوب سيناء خلال فصلى الربيع والخريف هو المنخفض الموسمي الذي يتكون عند السودان ويتحرك فوق البحر الأحمر متجهًا للشمال. وقد يتزامن مع هـذا المـنخفض الموسمي منخفض آخر فوق البحر المتوسط ناحية الشرق مما يودي إلى عواصف رعدية شديدة. ومع ذلك حتى الموسم الرطب يندر به هطول الأمطار، وقد لا تهطل على الإطلاق لسنوات عديدة، حتى عندما تسقط الأمطار لا تدوم إلا لفترة قصيرة وتستمر لأيام قلائل. أما معظم مياه الأمطار فتتساقط على هيئة ثلوج فوق قمم الجيال خلال فصل الشتاء. وفي المتوسط يقدر عدد أيام السنة التي تسقط بها الأمطار على سانت كاترين بمنسوب يزيد على ١,١ مم لليوم الواحد بحوالي ١٣ يومًا، وثلاثة أيام فقط هي التي يزيد منسوب مياه الأمطار بها على ٥ مم. كما أن أعلى قيمة سجلت لمنسوب مياه الأمطار لليوم الواحد في سانت كاترين كانت ٧٦,٢ مم، وذلك في نوفمبر ١٩٣٧م، مما ساهم إلى حد كبير في رفع القيمة السنوية الكلية إلى ٢٣,٢ امم

في العام نفسه، وفي السنوات الأخيرة كانت أعلى قيمة متوقعة لمنسوب الأمطار لليوم الواحد في سانت كاترين حوالي ٢٥ مم، وهي قيمة تظهر مرة واحدة فقط كل عشر سنوات. ومع هذا فإن إمكانية ظهور قيم أكبر بكثير لمنسوب الأمطار شيء مؤكد، ففي فصل الشتاء لعام ١٩٦٨ - ١٩٦٩م، أدت السيول العارمة إلى هلاك العديد من الحدائق، وخارج منطقة الحلقة الصخرية سقطت الأمطار في أكتوبر ١٩٩٧م على وادي وتير شرق مدينة سانت كاترين خلال فترة زمنية مقدارها ثلاث ساعات، ووصل منسوبها إلى حوالي ٢٠٠ مم، مما تسبب في حدوث سيول دمرت الطريق ودفع بالسيارات بعيدًا مما أدى الى مقتل ركابها.



بئر تقليدية في حديقة بدوية

تتسرب مياه وديان منطقة سانت كاترين داخل ثلاثة تجمعات أرضية منفصلة، ولكنها تتجمع عند جبلى موسى وكاترين. التجمع الأول بوادي فيران في الشمال الغربي والثاني في وادي الأعوج إلى الغرب، والثالث بوادي دهب إلى الشرق. وهم جميعًا بالإضافة إلى تجمع وادي وتير شمال وادي دهب والذي لديه أعلى معدل لتسرب المياه، وتشكل هذه الوديان حوالى وك. من المياه الشرقية المتسربة و ٥١ ٪ من المياه الغربية المتسربة. وتعد تجمعات وديان فيران ودهب ووتير الأخطر من حيث تكرار وعنف السيول المفاجئة التي قد تحدث.

هذه التجمعات الأربعة أيضًا تتحكم في المياه الجوفية وتغنيها، فيعود متوسط حجمها حوالي ثلاث مرات أكبر من المياه المتسربة. وبصفة عامة يكون مجمل تسرب المياه ناحية الغرب في سيناء تقريبًا ثلاثة أضعاف تدفق ناحية الشرق، مما يعكس زيادة المساحة بحوالي ٣٥ ٪ وزيادة نسبة هطول الأمطار بحوالي ١٧ ٪.



بئر هارون قرب دیر سانت کاترین

في الجنوب تقع تجمعات أرضية صغيرة ولكنها غنية من الناحية البيولوجية، وهي تجمعات وديان حبران المليحا وإسلا وثمان. وفي وصف عالم المصريات ريموند ويل لوادي إسلا عام ١٩٠٨م، قال عنه هو "واحد من أكثر الطرق جمالاً في شبه الجزيرة كلها"، وهو طريق ملتو الغاية يمر بين "المنحدرات العمودية غير العادية من الجرانيت الأحمر"، تسري خلاله المياه وتغطيه النباتات الكثيفة على غير المألوف. في صيف عام ١٩٩٥م، كنا نسير متتبعين الطريق القديم للحجاج من سانت كاترين وحتى سهل القاع مارين بهذا الوادي الرائع. في ذلك الوقت كانت المياه تجرى في معظم أنحاء الوادي، وكان الجزء الأوسط منه عبارة عن غابة لأشجار البوص والنخيل والتي كانت كثيفة لدرجة أنه كان يصعب المرور خلالها. وبالقرب من نهاية الوادي كان هناك عدد من برك المياه الطبيعية تحيط بها غابة كثيفة من النعناع (Mentha longifolia)، وهو الذي يعد أقوى مؤشر على وفرة المياه في شبه جزيرة سيناء.



حوض تجميع مياه في وادى الأربعين

# الزراعة والتنوع البيولوجي

البدو يعتمدون اعتمادًا كبيرًا على الموارد البيولوجية لبيئتهم، فالنباتات والحيوانات البرية توفر لهم الغذاء وتمدهم بالدواء وتمثل مصدر دخل لهم وتعبر عن ثقافتهم، كما أن استخدام البدو لتلك الموارد الطبيعية لا يسهم فقط في تحسين معيشتهم وازدهار حالهم، بل تعد مصدرًا قيمًا لمعرفة كيفية استخدام الطبيعة بطريقة مستدلمة. ويعد أحد الأهداف المهمة لإدارة المحمية هو محاولة الحفاظ على طرق الاستخدام هذه ومنع غزو التقنيات الحديثة المدمرة للطبيعة، والتي تتجاهل الطرق التقليدية التي يمارسها البدو للحفاظ على مواردهم.

هذاك عدد كبير من المشاكل البيئية في المحمية ومنها الرعي الجائر على النباتات المتوطنة والنادرة، والجمع الجائر غير المستدام للنباتات الطبية المستخدمة في الطب الشعبي، وصيد الحيوانات البرية (مثل الوعل) ونقص البذور وخاصة بذور النباتات الاقتصادية، كذلك نقص المعارف حول الآفات والأمراض الرئيسة التي تصيب الخضراوات والفاكهة والأمراض التي تصيب الحيوانات البرية والداجنة (مثل الطفيليات الداخلية أو الخارجية) وعدم وجود برامج تعليمية وتوعوية بيئية داخل المجتمع المحلي وفي المدارس، والتي تحث على استخدام الموارد الطبيعية بطريقة مستدامة. ويقيم البدو إلى حد كبير علاقات غير مدروسة لكنها متطورة جدًا مع بيئتهم تستحق نشرها على نطاق أوسع، خاصة داخل مصر، لكى تعود بالمنفعة من خلل نقدير المصريين لها، وتخضع كل هذه القضايا الآن لعملية إدراج في جدول أعمال المحمية.



رأس بدنة أو تيتل صغير

تتمو المزروعات المتنوعة من الخضر والقمح والسعير وأشجار الفاكهة (مثل التين والكمثرى والتفاح والخوخ والبرقوق والمشمش والزيتون وغيرها) في الحدائق المنعزلة بالمنطقة. وعادةً ما تنتج هذه المزروعات ما يكفي لاستهلاك أسر البدو، لكن بعض الأسر ممن يعيشون قرب المدينة يبيعون الفائض من المحاصيل للمحلات التجارية والمقاهي. وعلى الرغم من أن هذه المحاصيل صحية جدًا، فإنها تعاني من الآفات، وخصوصاً عندما تتمو على الارتفاعات المنخفضة.



أحد جمال البدو

رعي الماعز والأعنام واستخدام الإبل من الأنشطة التقليدية لجميع القبائل البدوية، وتلعب دورًا مهمًا في حياتهم الاجتماعية والاقتصادية. قطعان الماشية لا تباع لأنها تمثل ثروة العشيرة أو القبيلة وعلى هذا النحو فهي المورد الثمين الذي يلعب العديد من الأدوار بالنسبة لاقتصاد البدو (من حيث النقل والإمداد باللحوم والحليب ومنتجات الألبان والجلود والصوف ومنتجاته). ومع ذلك فإن الثروة الحيوانية أيسضا تعاني من العديد من الأمراض خاصة الأمراض الطفيلية الداخلية والخارجية التي تؤثر بشكل كبير على الإنتاجية، الأمر الذي يؤثر على حياة البدو. وكما سنناقش فيما بعد، فقد انخفض متوسط حجم قطعان الماعز خلال القرن العشرين، مما يعكس التغيرات التي طرأت على اقتصاد البدو.

تحسين الزراعة وإدارة الموارد الطبيعية بطريقة اقتصادية مستدامة هي أمور يمكنها أن تساعد العائلات البدوية داخل التجمعات التقليدية لهم على تيسير حياتهم من خلال تحسين وصعهم الغذائي والصحي وإيجاد مصادر للدخل. وهذا سيساعد على تحسين حياة البدو والحد من الفقر الموجود في الوقت الراهن.

## الحدائق

# الحدائق في التاريخ المصري

بدأت فكرة زراعة الحدائق وتطويرها في مصر خلل الأسرتين الرابعة والخامسة (٢٦٠٠-٢٣٠٠ قبل الميلاد). وتوضح العديد من الرابعة والخامسة (٢٣٠٠-٢٣٠٠ قبل الميلاد). وتوضح العديد من الرسومات على جدران المقابر المصرية مظاهر اعتناء المصريين القدماء بحدائق الفاكهة المختلفة (من نخيل وتين وعنب ورمان وزيتون، إلخ)، وأشجار الظل (مثل أشجار الأقوكادو [Mimusops] والطرفة والسيال والصفصاف، إلخ)، والتي تنطوي على ممارسات بستانية مختلفة. كان المصريون القدماء يعتقدون أن جسد الشخص الميت يستمتع بظلل أشجار الحديقة بعد وفاته خلال الأيام الحارة، وهذا ما نراه مدونًا على جدار إحدى المقابر على النحو التالي: "كل يوم أمشي على الشاطئ، وروحي تستريح على أغصان الأشجار التي زرعتها لأمتع نفسي بظلال شجر التين".

كانت أشجار التين (Ficus sycomorus)، أو "الجميز" كما ذكرت في الكتاب المقدس) من أكثر الأشجار انتشارًا في حدائق مصر الفرعونية، وقد كانت توابيت الفراعنة تصنع من خشبها وكان العشاق يجتمعون تحت ظلالها، وقد كانت هذه الشجرة (كما هو مذكور) شجرة مقدسة لأن الآلهة يعيشون على فروعها، أحد الآلهة كان يسمى "خيم"، وهو رمزه الهيروغليفي يعيشون على فروعها، أحد الآلهة كان يسمى "خيم"، وهو أحد الأسماء التي يعني أيضًا "حديقة"، هذا الاسم قريب جدًا من "خيمي" وهو أحد الأسماء التي

كانت تطلق على مصر نفسها. كما كان هناك عيد سنوي يسسمى "عيد الحدائق" يحين وقته عندما تكون الأشجار خضراء والزهور جميلة والثمنار يانعة، وفيه اعتاد قدماء المصربين على قضاء وقتهم في اللعب والرقص والغناء (ربما يواكب هذا احتفال المصريين الحالى بعيد شم النسيم، والذي يتم في فصل الربيع من كل عام).

كان المصريون القدماء يمتلكون أنواعًا مختلفة من الحدائق، منها حدائق القصور والمعابد والبيوت والمقابر. وكانت تقسم الحدائق المضخمة لقصر الفرعون إلى أجزاء صغيرة تفصلها أبواب كبيرة. وتعد الحديقة الأكثر شهرة في تلك الفترة هي التي كانت تحيط بقصر أمنحتب الثالث (١٣٨٨-١٣٥٥ قبل الميلاد)، لذا أمر بحفر بحيرة ضخمة طولها أكثر من ١,٥ كسم، وعرضها حوالي ٢٠٠٠ متر. واحتفل بالسنة الثانية لملكه من خلل القيام بنزهة في حديقته الضخمة مع زوجته تي. ياللروعة عندما يتصور المرء منظر هذا الفرعون العظيم وهو يسترخي في حديقة قصره ذات النسائم العليلة ويحيط به أعوانه والمقربون له.

تميزت المملكة الحديثة التي ظهرت بعد ذلك (بدءًا من عام ١٥٥٠ قبل الميلاد) بإنشاء الحدائق وزرع العديد من الأشجار حول المعابد، والتي أحيانًا ما تأخذ شكل أشعة الشمس وقرصها هو المعبد. وكان لكل معبد حديقة كبيرة في منتصفها شجرة مقدسة خاصة، أما طرقات المعبد فكانت تزين بالأزهار الملونة. وقد أنشئت مستعمرات النحل داخل هذه الحدائق، وقدم عسلها للآلهة للحفاظ على المعبد. وقد أقامت الملكة حتشبسوت معبدا رائعا لآمون في الدير البحري بطيبة به ثلاثة مدرجات مزروعة بمختلف الأشجار المنتقاة بعناية،

والتي كانت تروى من مياه نهر النيل عن طريق مجموعة من الأثابيب. وقد أظهرت الحفريات جذوع أشجار الأفوكادو مزروعة داخل حفر دائرية مسورة مما يوضح العناية والرعاية الكبيرة التي كانت تحظى بها تلك الأشجار.

أنشئت الحدائق ذات الأشجار العديدة والأسوار العالية حول بيوت الأثرياء. ويظهر المثال الشهير لتلك الحدائق على جدران قبر إنيني، الذي كان مسئولا عن مخازن الحبوب في عهد أمنحتب الأول (١٥٢٥-١٥٠٤ قيل الميلاد). وفي هذه الحديقة كان هناك ٤٣٥ شجرة تمثل ٢٣ نوعًا، منها ١٧٠ من أشجار النخيل (Phoenix dactylifera) و ٧٣ شجرة جميز ( Ficus sycomorus) و ۳۱ شجرة أفوكادو (Mimusops schimperi) و ۱۲۰ من نخيل الدوم (Hyphaene thebaica) و ١٢ كرمة عنـب (Vitis vinifera) و ١٠ أشجار من الطرفة (Tamarix articulata) وتسع مسن الصفيصاف (Salix sp) وخمس من التسين (Ficus carica)، ومثلها مسن الرمسان (Punica granatum). زينت الحديقة بالعديد من الأعمدة الخشبية التي تأخذ قممها شكل أزهار اللويس (Nymphaea) ذات الألوان المختلفة، وكانت الممرات التي تؤدي للمنزل تزينها نباتات الظل المتشابكة والمحملية بالأزهار. وفي وسط الحديقة كان هناك بركة ماء مستطيلة الشكل بها أزهار اللوتس ومحفوفة بأشجار الدوم والأفوكادو، كما كان هناك مخزن للحبوب مكون من طابقين. ويحتوي المتحف المصري في القاهرة على نموذج ابيت فرعوني من تل العمارنة تحيط به حديقة كبيرة بها أشجار مختلفة وخران للمياه، هذا إلى جانب أدوات الري ومخازن الحبوب والحظائر المحاطة بالسياج من أجل الأبقار والجاموس. تميزت حدائق المقابر بصغر حجمها؛ إذ إن أكثرها يوجد في الصحاري القاحلة ذات الغطاء النباتي القليل، وخير مثال حدائق مقبرة أحمس (حوالي ١٥٥٠–١٥٢٥ قبل الميلاد) التي بناها لجدته في أبيدوس وبها بركة مياه تحفها أشجار عديدة، وفي المتحف المصري هناك لوحة جدارية تصور تلك الحديقة وداخلها أشجار مختلفة ومنضدة لتقديم القرابين، ونساء يبكين أمام القبر. أما في معبد فيلة في أسوان فهناك لوحة تصف شجرة الطرفة داخل غرفة مخصصة للإله أوزوريس، وكان من الشائع وجود تربة طينية خصبة أمام المقابر المصرية القديمة، ويعتقد أنه كان يتم إنشاء الحدائق بشكل روتيني أمام أبواب المقابر ويسقيها أقارب المتوفي وأصدقاؤه من النيل أو من بئر (وهي العادة التي مازال المصريون يمارسونها حتى الآن).



انثان من قدماء المصريين يسقيان النباتات

### بيئة البدو وحدائقهم

قدر مجموع البدو القاطنين لجنوب سيناء بحوالي ٢٤,٠٠٠ نسمة عام ١٩٩٦م، و"البدو" لفظ يطلق على شعب الصحراء. وهناك حوالي ٢٠٠٠٠٠ نسمة من البدو الذين يعيشون في الجبال معيشة شبه ارتحالية. ينتمى

البدو في سيناء إلى سبع قبائل رئيسة كل منها تحتل منطقة محددة المعالم إلى حد ما (على الرغم من أن هناك بعض الأماكن المشتركة بين قبيلة ين أو أكثر). هناك ٢٥٠٠ من بدو قبيلة الجبالية هم أحفاد مجموعة من المسيحيين الذين جلبهم الرهبان من منطقة أخيا بدولة رومانيا لمساعنتهم وحمايتهم ضد الغارات، التي كانوا يتعرضون لها من اللصوص وقطاع الطرق، وعاشوا حول الدير لفترة طويلة وزادت أعدادهم بعد ذلك عن طريق الوافدين من سوريا ومن دلتا مصر، وفي القرن السابع اعتنق تقريبًا جميع أفراد قبيلة الجبالية الإسلام، ويذكر البدو أن آخر امرأة مسيحية من هذه القبيلة توفيت عام ٥٧٠م، هناك بعض العائلات من القبيلة المنين ترجع أصولهم إلى دولة اليمن حيث إن أجدادهم قد جاءوا من اليمن الإعادة إنشاء الحدائق ثم بقوا وتزوجوا بالمنطقة وكونوا عائلات. في عام ١٩٧٧م، قدرت السلطات الإسرائيلية عند أفراد قبيلة الجبالية بحوالي ١٢٤٥ فردا، وبالتالي يكون قد تضاعفت أعدادهم فيما يقرب من ٢٥ عامًا،

اسم قبيلة الجبالية يعنى "سكان الجبال"، وكما هو مذكور سابقا فإن كل قبيلة تسيطر على جزء مختلف من سيناء، لذا فإن المنطقة المحيطة بـسانت كاترين تتبع أساسًا قبيلة الجبالية. يعيش بدو قبيلة الجبالية في مجتمعات صغيرة تتكون من ٤-٥ عائلات، هناك حوالي ٤٠ تجمعا من هذا القبيل في منطقة سانت كاترين، وهي بذلك تحتوي على تجمعات أكثر مـن المناطق الأخرى، وذلك بسبب مزاياها الطبيعية فضلاً عن توافر فرص العمل سـواء في الدير أو في التجارة أو السياحة. وبدراسة حدائق بدو قبيلة الجبالية فقـط وجد بريفولوتسكي أن هناك ١٧٠ أسرة تعيش في المنطقة الجبلية المرتفعـة.

يعمل الرجال سائقين أو مرشدين أو عمالاً، بينما ترعى النساء المنازل و لا يتركن بيوتهن إلا النساء غير المتزوجات أو العجائز، وذلك لرعى الماعز والأغنام. كل عائلة كبيرة عادةً ما تمتلك 0-1 من الماعز، 3-1 من الإبل 3-1 دجاجات، البعض يمتلك أيضًا الحمير انقل المياه والأمتعة في المنحدرات الوعرة والوديان الصحفرية الصعبة. هذه الحيوانات تمثل نسبة كبيرة من ثروة الأسرة، فعلى سبيل المثال في عام 700 من الإبل تساوي أي شيء يتراوح قيمته بين 700 من ومده وبيه.



الخيمة البدوية التقليدية

يعتمد البدو على الطرق التقليدية البسيطة لزراعة بساتينهم، وهي طرق تمارس منذ سنوات طويلة، وتعد الحدائق من المعالم الواضحة في الوديان المختلفة. ووفقًا لما قاله بريفولوتسكي فإن الـ ١٧٠ عائلة المقيمة بالمنطقة تمثلك ٢٣١ حديقة من أصل ٤٤٠ قد أحصاها، أما البقية فهي أغلبها مملوكة لبدو قبيلة الجبالية ممن يعيشون خارج المنطقة مع نـ سية أقــل مــن ٢٠٪ تمتلكها عائلات من القبائل الأخرى (معظمهم من قبيلة أو لاد سعيد). حبو الي ربع عائلات قبيلة الجبالية لا تمثلك حدائق خاصة (معظمهم من المتروجين حديثًا)، كما أن ٦٠ ٪ من العائلات يمتلكون حديقة أو اثتتين على الأكثر. ومما هو جدير بالذكر أن بعض هذه الحدائق تكون تابعة للدير وهم يعتنون بها في مقابل نصف الإنتاج. تزرع الخضر اوات والحبوب (القمح والسشعير) خلال فصلى الربيع والصيف، في حين أن الفاكهة (اللوز والتين والكمشري والزيتون والخوخ وغيرها) تكون أساسًا من المحاصيل الخريفية والمشتوية. الماء هو العامل الرئيسي المحدد للزراعة، لكن البدو بارعون في استخدام المياه الجوفية المحدودة ومياه الأمطار غير المنتظمة لرى حدائقهم، وهي مهارات تقليدية يتوارثها الأبناء من الآباء، وتكون الحدائق والبسساتين دائمًا بالقرب من الآبار وينابيع المياه، وعادةً ما نرى خراطيم المياه البلاستيكية السوداء التي أصبحت الآن سمة من سمات كل واد، يتم من خلالها جلب المياه من الآبار أو الينابيع العالية لرى الحدائق. معظم إنتاج هذه الحدائق يخصص لاستهلاك الأسرة، إلا أن بعض العائلات ممن يعيشون بالقرب من سانت كاترين يقومون ببيع فائض إنتاجهم بها، وهو أسلوب اتبعه البدو حديثًا أبيع منتجاتهم، وفي الماضى كان البدو يرسلون منتجاتهم إلى أسواق السويس والقاهرة للبيع. وقد يرجع السبب وراء هذا التغيير إلى وجود أعداد معقولــة من السياح والمصربين الوافدين، وارتفاع تكلفة النقل أو ظهور بــدائل أكثــر ربحًا.

في هذا الكتاب حاولنا وصف أنواع الفولكه والخضراوات التي تـزرع في حدائق البدو. وللقيام بذلك كان لابد من الاعتماد على المـزارع البـدوي لكل حديقة للمساعدة في معرفة أسماء وأصناف المزروعات. لكن هناك تباينا في معارف البدو، فيما يخص الأصناف فالبعض يفرق بين الأصـناف عـن طريق الحجم، والبعض الآخر يستخدم الطعم، وغيرهم يستخدم ون الملمس أو الشكل أو الصلابة. ولهذا حاولنا الربط بين هـذه الأسـماء علـى قـدر المستطاع من أجل التوصل إلى رؤية موضوعية لتصنيف الأصناف بـشكل عام.



حجرات من الحجر تستخدم مخازن

وكما ذكرنا من قبل فإن البدو لديهم أيضًا حصيلة ضخمة من أسماء الأماكن للبيئة المحيطة بهم مثل المناطق العامة والوديان والجيال، وحتي البقاع الصغيرة جدًا. هذه الأسماء المتعددة من شأنها تسهيل تحديد أماكن الأشخاص أو الحيوانات بكل دقة، وتتعاظم فائدتها في حالات الطوارئ. وغالبًا ما تكون الأسماء المطلقة أسماء وصفية، إلا أن في كثير من الأحيان تكون الأسماء مرتبطة بقصص وأحداث الماضي، ولا يميز البدو أنفسهم بين الأسماء الوصفية والتاريخية، مما يخلق بعض الصعوبات في فهم معاني تلك الأسماء، والأكثر من ذلك هو اختلاف آراء اليدو بشأن تفسير تلك المعاني. فعلى سبيل المثال يسمى المسار الصعب من سانت كاترين للترحال إلى وادى جبال باسم "أبو جيفة"، والجيفة هي الميتة أو الشيء كريه الرائحة. وعليه فإن معظم البدو يتفقون على أن اسم "أبو جيفة" يشير إلى الروائح الكريهــة التــى تخرج من دبر الجمال، حيث صعودها هذا الارتفاع خصوصًا أنها تكسون محملة بالأمتعة الثقيلة للمسافرين. ومع ذلك يعتقد بعض البدو أن هذا الاسم هو وصف حسى لحقيقة أنه حين الصعود لا تشاهد إلا المصخور المصماء الجافة، والتي تملؤها الجفاء فكأنها تشبه الميتة في إحساسها، وخصوصا أنك إذا نظرت خلفك فإن عينيك ستقع على منظر بديع لمدينة سانت كاترين من المنطقة المرتفعة مما يزيد إحساسك بمدى جيفة الصخور التي أمامك.

حتى عندما يكون المعنى لا لبس فيه، تكمن المشكلة في كتابة حروف الكلمة بالإنجليزية نظر الاختلاف طرق نطقها، فعلى سبيل المثال نبات النعناع (Mentha spp) لا يوجد له سوى نوع واحد في سيناء وهو الحبق (Mentha longifolia)، الذي يتميز برائحته القوية التي تملأ الوديان بعبير

لاينسى. الاسم البدوي لهذا النوع هـو "حبـق" لكـن البعض ينطقها "حبـك" أو "حبج"، مع العلم أن "حبق" هى الأكثر صحة لأنها تعني "المكان الملـىء بالعطر" أما "حبك" فتعنى "الإحكام في الخداع" وهي غير مناسبة هنا علـى الإطلاق.

لقد أدى إعلان المحمية إلى إدخال طرق حديثة للحفاظ على البيئة، أما في السابق فكان البدو لديهم طريقتهم الخاصة للحفاظ على بيئتهم وتتمثل في نظام "الحلف". إنه نظام شائع في شبه الجزيرة العربية بأكملها، وبالتالي يفترض أنه قدم إلى سيناء مع القبائل البدوية المهاجرة. ويمثل الحلف أساسًا اتفاقا شفهيا على نظام ممنهج للرعبي واستخدامات المصادر الطبيعية بالوديان، فكان البدو قديمًا يختارون وديانا بعينها لإيقاف الرعي بها لفترة محددة من الزمن، أو حتى تصل النباتات بها لارتفاع معين. في بعض الأحيان كان يسمح لحيوانات معينة فقط بالرعي، كما كان يطبق نظام الحلف على قطع الأشجار، فكان يمنع قطع الأشجار ما لم تكن هناك ضرورة وحاجة ملحة لذلك.

يتم تعيين أحد بدو الوادى للعمل مراقبًا لتنفيذ الحلف، فيكون مسئولا عن متابعة سير الأمور والتأكد من عدم خرق الاتفاق بشكل متعمد أو عرضي، ولذا فإن مخالفة الحلف لها عواقب خطيرة، فالشخص الذي يرسل حيواناته لترعى في منطقة الحلف إما أن يتم تغريمه أو يخسر تلك الحيوانات ويتم منحها إلى الشخص الذي أبلغ عن تلك الحادثة.

تؤيد الأسس الإسلامية نظام الحلف، لكنها تمنع الحماس الزائد في تطبيقه، وبخاصة عندما يتم منع الطعام عن الجياع أو العلف عن الحيوانات

الجائعة. وتطبق هذه القواعد على نطاق واسع بين القبائل، فمثلاً خلال فترات الجفاف ونقص المياه، تكون المناطق وفيرة المياه متاحة لجميع سكان الأراضي التي تعانى من الجفاف.

وللأسف الشديد ترك العمل بهذا النظام خلال القرن العشرين، لكنه من الواضح أن إعادته من جديد ستساعد إدارة المحمية على تحقيق أهدافها، وهذا ما ترمي إليه إستراتيجية إدارة محمية سانت كاترين. فبالاتفاق مع العسكان المحليين، نجحت إدارة المحمية في إعلان منطقة حلف على جبل الصفصافة للحفاظ على نبات الزعتران وعلى فراشة سيناء الزرقاء المرتبطة به (أصغر فراشة في العالم والمتوطنة لتلك المنطقة)، ويقوم فريق علمى من مؤلفى هذا الكتاب وبمساعدة باحثى المحمية والدارسين المصريين والأجانب بدراسة هذه الظاهرة بصورة تفصيلية.

كما ذكرنا من قبل فإن البيئة الجبلية للمحمية تتكون من عدة أنظمة مختلفة لصرف أو تسرب المياه يتألف كل منها من عدد من الوديان المتصلة داخل كل ولا تنتشر حدائق البدو ذات الأحجام المختلفة (انظر الخريطة)، التي تتمركز حول الآبار لتوفير مصدر دائم للمياه. وهناك نحو ٠٠٠ بسستان في جبال منطقة قبيلة الجبالية، متوسط مساحة كل منها حوالي ٢,٠ هكتار وتحتوي على حوالي ٥٠ شجرة، وتكون الحدائق بمثابة الملاذ الصيفي للبدو خلال فصل الصيف حين تنتقل العائلات من بيوتها الشتوية في المناطق ذات الارتفاعات المنخفضة (عادة ما تكون حول مدينة سانت كاترين)، إنها أماكن جميلة ورائعة يشتاق إليها معظم البدو خلال فصل الشتاء، فهي كما وصفها جوزيف هويز "بساتين قبيلة الجبالية هي الجنة بعينها".

الغالب في المحاصيل الزراعية التي تنتجها حدائق البدو أنها عصوية حيث لا يتم استخدام للمبيدات أو الأسمدة، ويكون السماد الوحيد المستخدم للأرض هو فضلات الإبل والماعز، التي يتم جمعها ونشرها على التربة بشكل تقليدي، إلا أنه قد بدأ استخدام بعض الأسمدة الصناعية في وادي فيران. كما ساهمت الارتفاعات الشاهقة والظروف المناخية القاسية التي تتميز بها المنطقة في الحد من ظهور الآفات والأمراض بشكل عام، وبالتالي فإن المحاصيل الناتجة تكون في مجملها صحية جدًا.

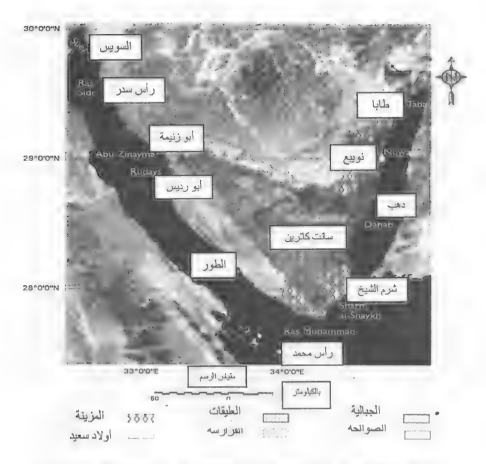
# تاريخ زراعة الحدائق في سيناء

كان المسيحيون يقومون بزراعة الحدائق، فالمئات من الرهبان والنساك وملاك الحدائق من المزارعين كانوا يعيشون بالمنطقة خلل العصر البيزنطي، وعلى هذا فإن فكرة إنشاء حدائق خاصة في سيناء لإنتاج بعض المحاصيل الزراعية قد رسخها النساك ممن جاءوا للإقامة في المنطقة على مدار القرون الميلادية القليلة الأولى، وقد استخدم بدو قبيلة الجبالية الزراعة كمصدر مهم ودائم للمؤن يمكن الاعتماد عليه، وهي بذلك لانتشابه مع معظم قبائل البدو الأخرى الموجودة في الشرق الأوسط إلا بدو مرتفعات النقب الذين يعيشون أيضًا بالقرب من المستوطنات البيزنطية القديمة. حالة أخرى وحيدة جديرة بالذكر لقبائل مشابهة في المملكة العربية السعودية تتشئ الحدائق لكن بطريقة مختلفة إلى حد ما، فالبدو هناك يقيمون حدائق كبيرة مسورة بالطين يزرع بها أساسًا أشجار النخيل إلى جانب بعض الخضر اوات والأعلاف الحيوانية، اعتادت هذه القبائل على ري الحدائق أو ما يسمونه والأعلاف الحيوانية، اعتادت هذه القبائل على ري الحدائق أو ما يسمونه المزارع من خلال الآبار كما هو الحال في جنوب سيناء.



إحدى الحدائق بوادى الزواتين (الطريق إلى وادى جبال)

أنشئت لأول مرة حدائق جنوب سيناء الكبيرة والمنظمة على نحو جيد عندما خرج الدير إلى حيز الوجود على الأرجح في نهاية القرن الرابع. وقد قطع الغزو العربي للمنطقة في القرن السابع دعم الحكومة البيزنطية المركزية (حتى وإن بقيت سيناء بعيدة إلى حد كبير عن الإدارة المسلمة الواردة). وغادر معظم المستوطنين، وتدهورت طريقة إنشاء الحدائق في معظم الأماكن إلا في الجبال العالية المعزولة في جنوب سيناء. ومن أقدم الحدائق بالمنطقة هي تلك الموجودة في وديان الدير وجبال والأربعين وإطلاح، والتي من المؤكد أن تاريخها يعود إلى تلك الفترة الزمنية، كما أن هناك حدائق أقامها آخرون في الأديرة المتفرقة في الجبال (مثل دير أنتوش في منطقة رأس زايقا قرب جيل أم شومر ووادي رمحان، ودير البنات في وادي فيران؛ ودير سجيليا في وادي أجالا قرب جبل سربال، ودير أبو المغار في وادي الفريع وهو جزء من سهل الراحة). كما أن أقدم الحدائق في نظام وادي جبال هي تلك التي في وبيان الزواتين والجلت الأزرق، والتي من أكثر ها شهرة الحديقة المسماة "جنينة النصر إني". ويعتقد أنه تـم الانتهاء من زراعة كل هذه الحدائق من قبل المسيحيين البيزنطيين قبل ظهور الإسلام. وتعد الحدائق التي تظهر الآن بقايا لشبكة واسعة من الحدائق أنشأها الرهبان والنساك منذ القرن الرابع.



من الصعب التعبير عن الهيكل الهرمي للقبائل البدوية باللغة الإنجليزية نظرًا لغموض ما قد تشير إليه كلمة "family"، فهى قد تعني أسرة أو عائلة. فالأسرة في قبيلة الجبالية هى تلك المكونة من الزوج والزوجة وأطفالهما، وهى أصغر كيان داخل الهيكل الهرمي المؤلف من عائلات داخل الأربع عشائر (يطلق على كل منها الربع) التي تشكل القبيلة.

جدول ٢: هيكل القبائل البدوية لتحالف طوارة، وهي تلك القبائل القاطنة لجبال جنوب سيناء، مع التركيز بشكل مفصل على مالكي الأراضي داخل الحلقة الصخرية الدائرية المتمركزة في منطقة سائت كاترين

ملاحظات	توزيعاتها الرئيسية	القبيلة
	الرملة حتى وادى	العَلَيْقات
	غرندل	
تمتك تلك القبيلة داخل الحلقة الصخرية الدائرية	جنوب الطــور حتـــى	المُزيّنة
بعض الحدائق المنتجة، إلا أن حقوق ملكيتها	ر اس محمد، دهب،	
غير واضعة	نويبع، طابا	
	الطور، وادي فيــران،	المصوالحة
	أبو رديس	أو العَوارُمة
إنهم الأعداء التقليديون والرئيسيون لقبيلة	الطور، وادي فيـــران،	القَر لرشة
الصوالحة صغيرة الحجم، والتي يوجد بينها وبين	لبو رديس، لبو زنيمة	
قبيلة الجبالية اتفاق مبرم لتبادل الحماية؛ وبالتالي		
تتنقل هذه العداوة لقبيلة الجبالية.		
تعيش القبيلة الفرعية المسماة بالعوارمة في كل	الطور، وادي فيــران،	أولاد سنعيد
الأماكن المحيطة بمنطقة وجود قبيلة الجبالية،	قليل منهم في سانت	
بالإضافة إلى بعض المناطق داخل الحلقة	كاترين (وادي رزنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
الصخرية الدائرية.	وادي لامـــــسريدي،	
•	وادي الأحمر)	
إنهم أحفاد الأشخاص الذين أرسلوا في أوقات	المناطق المحيطة	الجبالية
مختلفة لمساعدة رهبان الدير، سواء من أخيا في	بسانت کاترین (داخل	
رومانيا الحديثة أو الإسكندرية أو شمال شرق	الطقة الصخرية	
الدلتا أو ساحل البحر الأسود بالأناضــول فــي	الدائرية)	
تركيا الحديثة.		

د وملاحظات دی	أماكن الوجو	العائلة	الرُبْع	توزيع قبيلة الجبالية
مدينة سانت كاترين – العائلــة		ابُو هيب	الوَهيبات (طرفــــة،	
	الأصلية للربع		وادي غربـــــة، وادي	
			فيران، مدينة سانت	
•			کاترین)	
ين -وادي نصب	مدينة سانت كاتر	أبُو كريش		
	و ادي فير ان، و ا	الحَنايُنــة أو		
		لخنانيي		
ين – أبو جيفة	مدينة سانت كاتر	أبو سعيد		
مدينــة ســانت	القليل منهم في	أبُو حجازي	الحَمَانِ دة (وادي	
	كاترين		إسباعية، مدينة سانت	
			كاترين، الراحة)	
ين	مدينة سانت كاتر	أبُو مساعد		· .
الراحة	وادي إسباعية و	الصانع		
بِن	مدينة سانت كاتر	الحَشَّاش		
ين	مدينة سانت كاتر	أبُو سَعيدة		
فيران، وادي	طرفــــة، وادي	أبو مغنم	أو لاد سليم (طرفة، ولدي	
	إسباعية - العائلا		فيران، وادي إسباعية)	
مؤســـسوهم	طرفــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	أبُو رَفِيع		
الأخوة أبـــو	فير ان			
	وادي إسباعية،	أبُو غَدايِم		
	ابو سیلا			
	ولدي إسباعية	أَبُو عَبيد الله		
مؤسسوهم	مدينة سانت	أبُو الهيم		
التسان مسن	كــــاترين –			

I				
الأخوة	طرفـــة، و ادي			
	فيران			
	وادي إسباعية،	الدَر ارشة (لبُو		
	الزيتونة	مُدَرُّونُس)		
مؤســسوهم	مدينة سانت	أبُو مُقْبِل		-
التان من	کـــاترین –		٠	:
	وادي إسباعية			
	مدينة سانت	أبُو مسعد		
	كــــاترين –			
	وادي إسباعية			
مؤســـسوهم	بيــر هـــارون	الغـــورير		-
	الخرازين) (الخرازين)			
الأخوة	بيسر هسارون		-	
	(الخرازين)			
./2			أو لاد جندی (وادي	
			طينية، أبو سيلا، وادي	
	جاءت هذه العشير	(sacuns)		
	بدلا من أخيا. وي		إطلاح، والبعض فـــي	
	البدو أن أصولهم		وادی فیران)	
<i>کري</i>	جندي بمعنى عس	34 -4 4		
	أبو سيلا			
	أبو سيلا	1		
	أبو سيلا -	دُقُونِي		
	الطويلة) لأنهم ا			
ة بالرهبان	إطالة لحاهم أسو			
أبو سيلا		لَبُو عَلْوان		
	أبو سيلا	أبُو كرشان		

يمثك بدو قبيلتى الجبالية وأولاد سعيد حدائق سانت كاترين، وتمثلك قبيلة مزينة أيضًا بعض الحدائق، لكن تتحصر ملكيتهم للحدائق فقط ولاتمتد للأرض؛ وبالتالى لا يحق لهم إنشاء أي حدائق جديدة.

يرجع نسب بعض عائلات قبيلة الجبالية إلى رجل يدعى بخيت وشقيقه الجندي (من نسلهم أو لاد الجندي)؛ ثم أنجب بخيت الابن حمايدة (الذي انحدر من نسله عائلات الحمايدة)، والذي كان له ابنان هما وهيبات وسليم، واللذان يعتبر أن أسلاف ربعي أو لاد سليم والوهيبات. يقول أناس آخرون من بدو قبيلة الجبالية إن ثلاث عائلات فقط من قبيلة الجبالية هم من جاءوا من أوروبا لخدمة الدير وهم أبو هيب والحمايدة وأولاد سليم. ثم جاءت عائلة و احدة من مصر وهي عائلة أو لاد الجندي من أجل حماية الدير، وقامت قبيلة الجبالية بإعطائهم مساحة كبيرة من الأرض، وأعطوهم حق منع إقامة أي حديقة على تلك الأرض من العائلات الأخرى دون أن يدفع مبلغ من المال للحصول على إذن للبناء من أو لاد الجندي. وفي نهاية المطاف أصبح أو لاد الجندي رابع ربع لقبيلة الجبالية وهو يمثلك فعليًا من الأراضى مايزيد على ما تمتلكه الأرباع الثلاثة الأخرى مجتمعة. وقد حدث في وقت سابق أن تـم تقسيم أراضي قبيلة الجبالية بدقة بين أرباعها، ورغم ذلك فإنه يمكن لأي ربع الآن أن يبني منز لا أو حديقة على أرض تابعة لربع آخر مع أخذ الإذن، ومع مرور الوقت أدى ذلك إلى تفتيت الأراضي المملوكة لمعظم العائلات والأرباع.

تعد قبيلة أو لاد سعيد من القبائل الكبيرة في المنطقة، والتي لها تاريخ طويل يفوق كثيرًا تاريخ قبيلة الجبالية. إنهم كبار ملاك الأراضي من وادي

رزنة إلى وادي السيج، بالإضافة إلى منطقة المسردي، التي هي مسر صخري يمتد من وادي التفاحة. كما أنها تمثلك المنازل القديمة والأراضي في المدينة نفسها، والم تزال تعيش بعض العائلات هناك في سلام مع قبيلة الجبالية. بعد الانسحاب الإسرائيلي من سيناء عام ١٩٧٩م، عمدت الحكومة المصرية إلى تنظيم ملكية الأراضي في المدينة بموجب المراسيم، في حين أن منطقة الجبال البعيدة المتزال ملكية الأراضي فيها ينظمها البدو. ويعرف البدو جيدًا زيادة الطلب على امتلاك أراضي سانت كاترين سواء من قبل البدو أنفسهم أو من المصريين الوافدين ممن يرغبون الاستقرار عليها، وعلى الرغم من رفضهم لفكرة فقدان الهيمنة على تلك الأراضي، فانهم يطمحون في إيجاد نظام حكومي ميسر يحترم رغباتهم، ويؤمن لهم ملكية الأراضي

عندما قدم بدو قبيلة الجبالية المنطقة كان هناك عدد من الحدائق المنتشرة في كل مكان والسيما في وادي جبال. وكانت تتقل ملكية الأراضي المسيحيون البيزنطيون (معظمهم من الرهبان)، وكانت تتقل ملكية الأراضي إلى بدو قبيلة الجبالية عن طريق قيامهم بشرائها من أصحابها أو مشاركتهم في بعضها إلى أن يتم نقل ملكيتها بعد ذلك شيئًا فشيئًا الأبناء وأحفاد أفراد القبيلة. ولقد تم بيع الأراضي بشكل جماعي عن طريق مجموعة من القرارات التي اتخذها كلا الجانبين، ثم قسمت الحدائق في البداية على العائلات دون تخصيص أي حديقة الأي أسرة داخل العائلة، إلا أن العائلات قد قامت بعد ذلك بإنشاء الحدائق الخاصة بهم، ويتم مشاركة ما تنتجه كل حديقة من الحدائق الأصالية بين أفراد العائلة التي تمتلكها، فعلى سبيل المثال

يخصص إنتاج حديقة الزيري، القريبة من جبل عباس باشا من الزيتون، لعائلة الحشاش بأكملها، ولكل فرد من تلك العائلة نصيب في رعاية هذه الحديقة وإنتاجها.

إن الأهمية الاقتصادية التي تمثلها الحدائق لبدو الجبالية عبر تاريخهم غير واضحة بشكل كبير، ولقد حاول دان رابينوفيتش (١٩٨٠م)، من خلال رصد الزيارات التي قام بها الحجاج للدير في القرن التاسع عشر، الاستدلال من خلال شواهد تلك الفترة على نمط معيشة البدو. وخلف بريفولوت سكى، الذي اعتبر أن النظام الغذائي للبدو في القرن التاسع عشر كان معتمدًا علي السلع الغذائية الواردة مثل السكر والأرز والقمح والقهوة، وهي كلها ميواد غذائية لا يمكن زراعتها في المناطق الجبلية، وبحسبة معقدة يمكن القول بأن كل أسرة كانت تستهلك نحو ١٢٠٠ جالون من القمح سنويًا، وهو ما يكلفهسم حوالي ٦ جنيهات إسترايني طبقًا للأسعار عام ١٨٥٠ م. كما أن السلع المستوردة الأخرى كانت تكلف الأسرة المكونة من ٦ أشخاص حوالي ٢٠ جنيهًا إسترليني سنويًا. كيف يحصلون على هذا المبلغ الكبير نسبيًا من ٢٠ المال؟ هذا هو السؤال الذي طرحه عالم اللغويات من جامعة كامبردج البروفيسور إدوارد بالمير؛ حيث قضى سنة أسابيع بالقرب من الدير عام ١٨٦٨م للإجابة عليه، وقد ذكر البروفيسور أن مصادر رزق البدو كما استشفها من خلال التحدث معهم تتمثل في إرشاد الحجاج، بيع بعض الموارد الطبيعية الأسواق القاهرة (الفحم وقرون الوعل والصمغ العربي)، إنتاج وبيع التبغ والتمر وشعر الماعز وصوف الأغنام. وعمومًا لم يكن هناك سوى طريقتين للحصول على المال لدفع ثمن السلع المستوردة، وهي بيع الموارد الطبيعية أو بيع الخدمات. وسنتطرق لكل واحدة من هاتين الوسيلتين لاحقًا.

هل اعتمد بدو قبيلة الجبالية في معيشتهم على رعى الأغنام والماعز بشكل أساسي كما يفعل البدو في أنحاء أخرى من الوطن العربي؟ من المثير للاهتمام أن تسجيلات الرحالة لزياراتهم نادرًا ما تطرقت للشروة الحيوانية التي يمتلكها البدو باستثناء الجمال وقليل من الأغنام أحيانًا. ولم تكن قبيلة الجبالية أبدًا من البدو الرحالة، فارتحالاتها لا تتعدى مجرد التتقل بين المنازل الصيفية والشتوية، بينما القبائل الارتحالية حقًا هي التي تعتمد علي الرعبي في معيشتها، وخير دليل على ذلك بدو صحراء التيه، والذين يرتحلون علي الدوام حتى تاريخه، وأشار بالمر صراحة الى أن البدو نادرًا ما يقومون بذبح الأغنام إلا كأضحية (وهي نسبة تقدر حاليًا بحوالي ٣-٤ رءوس من ذكر الماعز لكل أسرة سنويًا). وقد استخدم رابينوفيتش هذه المعلومات للإشارة إلى أن اعتماد قبيلة الجبالية على الرعى محدود خــلال الفترة الماضية التــي لا تقل عن مائتي عام. ويعد الصيد أيضًا مصدرًا معقولاً يمكن البدو من الحصول على الطعام والمال، إلا أن تسجيلات الرحالة لم تذكر سوى حالـة واحدة فقط لبدوى كان يتخذ من الصيد حرفة (وهو كان بصطاد أساسًا عند الكتلة الصخرية لجبل سربال)، رغم أن الحياة البرية في الماضي كانت أكثر وفرة. وهذا ما دعا إلى اعتبار الصيد العرضي هو الأكثر شيوعًا عن الصيد الاحترافي، ولقد أرجع بالمر قصة رجل بدوي أطلق النار على وعل إلى رغبته في تناول وجبة عيد الميلاد. ومن هذا المنطلق رأى رابين وفيتش أن الثروة الحيوانية الداجنة والرعى والصيد لم يشكلا عنصرا مهمًا في حياة البدو ولم يستحوذا على النصيب الأكبر من اقتصاد قبيلة الجبالية سواء المتمثل في سد احتياجاتهم اليومية أو تحقيق الربح المادي.

وعلى صعيد آخر ذكر الرحالة ممن زاروا مصر في القرن التاسع عشر، أن الفحم كان السلعة الرئيسية في اقتصاد البدو، فقد كانوا يقومون بإنتاجه من خشب أشجار السيال والطرفة. وكان الربح المادى من وراء بيع حمولة واحدة للجمل من الفحم يكفي لإطعام أسرة كاملة لمدة شهرين، كما أن بيع ١٢٥ كيلو جراما فقط من الفحم كان يكفل للأسرة النقود التي تكفيها لشراء احتياجاتها لمدة عام كامل. وقد ذكر آرثر ستانلي عام ١٨٥٣م، أن تجارة الفحم هي الرئيسة وربما الوحيدة في شبه الجزيرة، وذكر أنه كثيرًا ما التقي بقوافل الجمال المحملة بالفحم على الطريق بين القاهرة والسويس.

وقد أشار رابينوفيتش أيضًا، بعيدًا عما قاله بالمر، إلى أن التسجيلات التي قام بها الحجاج لزياراتهم للمنطقة في القرن التاسع عشر لم تنكر أى شيء خاص بثمار الحدائق، وهو الأمر الذي يثير الدهشة نظرًا لما تتمتع به هذه الثمار من أهمية اليوم. وفي عام ١٨٦٨م، وصف بالمر الحدائق (مثل تلك الموجودة في وادي إطلاح) بأنها مهجورة تمامل وغيسر مستغلة، وأن الحدائق التابعة للدير هي التي كان يتم زرعها وكانت تؤتي ثمارها. ويعد هذا الأمر محيرًا، لأنه يرسم صورة عن حياة قبيلة الجبالية قديمًا مختلفة تماملا عن المزار عين ورعاة الأغنام والماعز النين نراهم اليوم.

وإذا ما انتقانا إلى الوسيلة الأخرى وهى بيع الخدمات، نجد أن أهم ما يمكن أن يقدمه بدو قبيلة الجبالية دون سائر قبائل سيناء، هو تقديم الخدمات للرحالة والسائحين وزائري الدير، والتى تتمثل فى الإرشاد وقيادتهم فى صعود جبل موسى، والسير فى الوديان، وتسهيل تتقلاتهم وطعامهم ونومهم، ونظرًا لمستوى الأجور التي نكرها عدد من الحجاج فى القرن التاسع عشر،

فإن المرشد البدوى يُقدر أنه يعمل لنحو ٣٠-٥٠٪ من السنة لكسب المبلغ المالي المطلوب لشراء السلع الأساسية اللازمة لأسرته، وهو ما يقارب قيمته ٢٠ جنيهًا إسترلينيًا.

كان هناك مصدر آخر للدخل للبدو يحصلون منه على المال، ويتمثل في عمليات الابتزاز مقابل الحماية أو السطو على الأموال من الرحالة ومن رحلات الحج. وقد كانت سيناء قبل قيام محمد على باشا باكتشاف الأوضاع بها وتهدئتها تدريجيًا في أوائل القرن التاسع عشر منطقة برية حقا، كما كان البدو يتمتعون بسمعة سيئة نتيجة لعمليات الابتزاز والسرقة والقتال، التي كانت تتم هذاك بصورة متكررة. وكان معظم المسافرين إلى الحج يخشون من مرشديهم البدويين ودائمًا ماكانوا يؤكدون في كتابتهم على ضرورة اليقظة وتوخى الحذر منهم. ولم يستطع أحدٌ ممن يتحدثون العربية بطلاقة أو ممن يعرفون الأعراف العربية جيدًا إنقاذ إدوارد بالمر، الذي اغتيل في سيناء عام ١٨٨٢م. وقد أبدت بريطانيا في العهد الفيكتوري استياءها الشديد من مقتل بالمر؛ مما دفع البرلمان البريطاني إلى إعطاء الأمر بالتحقيق في هذه الواقعة، والذي نتج عنه وثيقة رائعة كشفت الستار عن السلوك غير المسئول للمسؤولين البريطانيين وبدو سيناء على حد سواء. وردًا على ما حدث وتأمينا للمسافرين في سيناء، قام البريطانيون بوضع نهاية للطريسق البسري الذي يتخذه الحجاج إلى مكة سنويًا عبر سيناء، والذي كان عمره ٦٠٠ عـام، مما ألحق الضرر باقتصاد البدو في الأماكن الأخرى.

إن الطريقة التى يتعامل بها البدو مع المتغيرات المحلية والعالمية تعكس مدى المرونة التى يبدونها للتفاعل مع الظروف المحيطة. ويعتقد

ر ابينو فيتش أن هناك طريقتين أساسيتين تجعلان الفرد يعيش معيشة البدو في سيناء: إما الاعتماد على أرض سيناء في المعيشة (من خلال الرعبي والزراعة)، أو استغلال العالم الخارجي (من خلال تجارة الفحم وتلبية احتياجات الحجاج). وأصبحت الطريقة الأخيرة هي المهيمنة في القرن التاسع عشر حيث ظهرت فرص التجارة وخدمة الزائرين، مما تسبب في إهمال الحدائق وهجرها. ولم يكن من الممكن الجمع بين الطريقتين، نظرًا لأن كل واحدة منهما تأخذ الكثير من الوقت والجهد. ولا يعتقد رابينوفيتش أن تقطيع أشجار السيال لاستخدامها في إنتاج الفحم النباتي يمكن أن يودي إلى استنفادها، و هذا ما نظنه صحيحًا. ونظرًا لأن أشجار السيال لا توجد في المناطق المرتفعة وتتمركز في الأراضي المنخفضة والساحلية، حيث إن تلك الأشجار نادرة أو غير موجودة على الإطلاق في معظم أراضي قبيلة الجبالية، لذا وجد القليل من المواد والمعدات الخاصة بحرق الفحم وتجهيزه. كما يعتقد أن غزو الأتراك لسيناء خلال الحرب العالمية الأولى قد ساهم في وقف نزيف قطع أشجار السيال وإنتاج الفحم، حيث قام الأتراك باستبدال الفحم بالنفط والغاز ومع الوقت انتهت الحرب ولم تسسترد أسواق الفحم نشاطها. وبالمثل اختفت السياحة الدينية في الوقت نفسه لكنها عاودت الاستئناف مجددًا، إلا أن السيارات والمركبات حلت محل الجمال كوسائل للنقل.



رعاية الثمار من أحد البدو

ومن هذا المنطلق يرى رابينوفيتش أنه خلال الفترة ما بين الحربين وما بعدها برزت مرة أخرى أعمال الرعى وزراعة الحدائق، كما كانت قبل القرن التاسع عشر. وفي فترة ما بعد الحرب العالمية الثانية وصل متوسط قيمة العائد السنوي للحديقة إلى ١١٠ جنيهات، وهو مبلغ يكفي لمعيشة أسرة بدوية لمدة ستة أشهر على الأقل، حيث كانت نفقات معيشتهم حوالى ٨ جنيهات فقط شهريًا. وكانت أحجام القطعان التي تمتلكها الأسر كبيرة نسبيًا، حيث نتراوح الأعداد في القطيع الذي تمتلكه الأسرة الواحدة بين ٥٠ و ٢٠ رأسا، كما أن المنتجات التي تتتجها قطعان الماشية توفر ما يكفي من النقود لمعيشة العائلة نحو أربعة أشهر، وتشبه القطعان التي تمتلكها قبيلة الجبالية في أحجامها الكبيرة القطعان النموذجية القبائل الارتحالية التي يكون كل اعتمادها على الرعي، لكن معيشة أهل القبيلة في المناطق المرتفعة تجعلها تعتمادها على الرعي، لكن معيشة أهل القبيلة في المناطق المرتفعة تجعلها تعتمد على الماعز أكثر من الأغنام، إلا أن الماعز في سيناء صغيرة نسبيًا وغير منتجة.

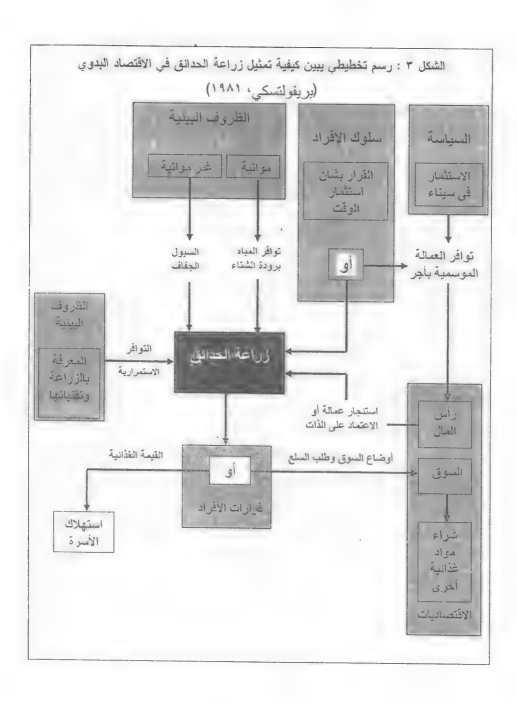


ثمار حدائق البدو



أحد أصناف العنب

تسببت الحرب العربية الإسرائيلية عام ١٩٦٧م في تراجع الطلب بقوة على فاكهة سيناء حيث قطعت المنافذ التقليدية، كما كان طلب الحانب الإسر ائيلي لفاكهة سيناء بسيطا نظرًا لتو افر الفاكهة عالية الحودة، والتي بتم استقدامها من أرض فلسطين وإسرائيل. وهكذا تراجعت أهمية الرعي والزراعة تمامًا في السبعينيات ليصبح القائمون عليها مجرد عمالة مدفوعــة الأجر لسد حاجة المحتلين الإسرائيليين. ورغم أن هذا الأمر وفر للبدو مبالغ مالية كبيرة نسبيًا كل عام، فإنه قوبل بارتفاع تكاليف المعيشة بـشكل كبيسر يتراوح بين ٥ و ١٠ مرات. وهكذا أصبح الدخل القادم من الحدائق بالكاد يكفى للعيش لمدة شهر واحد؛ مما أدى إلى إهمال تلك الحدائق وبالذات الموجودة في أماكن بعيدة ونائية. ومع هذا نجد أن البدو استثمروا الشروة الجديدة في إنشاء حدائق جديدة معظمها تكون بالقرب من الطرق الرئيسية والممرات للتسهيل على مالكيها. وبعد أن أعاد المصريون أرض سيناء، قل عدد العمالة مدفوعة الأجر، ونشط الاقتصاد المعتمد علي الحدائق مرة أخرى. وهكذا يرى رابينوفيتش وبعض المؤرخين الاجتماعيين الإسرائيليين أن ازدهار زراعة الحدائق لاتمثل سوى العودة إلى الخلف بالنسبة لقبيلة الجبالية، ويوصون بإنشاء نظام تأميني يسمح باستثمار الجهود خلال الأوقات الجيدة بحيث يكون مستعدا للاستمرار وتغطية النفقات أثناء الفترات المسعية (انظر الشكل ٣).



عاين بريفولتسكي حالة حدائق قبيلة الجبالية عام ١٩٧٧م، ولسم يجد سوى الثلث مزروعًا كليًا أو جزئيًا، وتم الاستغناء عن ثلث آخر (على الرغم من أنه لا يزال ينتج ثمار الفاكهة)، كما كان يعاني تُلث آخر من الخراب الثام. واصلت ٣٠٠٠ أسرة فقط الهجرة الموسمية التقليدية، من أصل ١٠٠ أسرة اعتادت على قضاء الصيف في الوديان العالية. هناك ثلاثة أسباب رئيسية لهجرة العائلات لحدائقها، نتمثل في صعوبة الحصول على العمالة بأجر وبخاصة في الحدائق النائية، وسوء حالة الحدائق في ظلل غياب الاعتناء بها، والأضرار الناجمة عن السيول الكارثية لشتاء ١٩٦٨م.

ظهر مؤخراً مصدر جديد للدخل لأصحاب الحدائق، حيث تم تحويل بعض الحدائق وإنشاء حدائق جديدة واستخدامها كمواقع لتخييم السائحين. إن تلك المواقع توجد الآن فقط في وادي جبال، الذي يعد الموقع الرئيسي للتنزه على الأقدام (انظر زلط وجلبرت، ١٩٩٨م). هذه الحدائق تشكل جزءًا من الاتفاق بين البدو مالكي، تلك الحدائق في واد وبين الشيخ موسى المسئول عن تنظيم رحلات السفاري في قبيلة الجبالية.

وفيما يخص التخييم فقد تطورت بشكل كبير فى وادي غربة، حيب تحولت مظاهر الخراب القديمة وما يصاحبها من حدائق إلى أماكن رائعة للإقامة وبطريقة صديقة للبيئة "إنشاء المنتجع البيئي"، والذى يديره أحد البدو المتخصصين، ويسمى جميل عطية ويسانده عدد من البدو. وقد تم بناء المنتجع بقواعد تراعى البعد البيئى وتقلل من الآثار المصاحبة للسياحة، ولدا نجد المكان مزودًا بمراحيض بدائية يتم التخلص فيها من الغضلات بصورة

لا تضر بالبيئة (التحلل البكتيرى)، وكذلك تسخين المياه يتم باستخدام الطاقـة الشمسية، والإنارة بالشموع، والمبنى والتجهيزات كلها مـن خامـات البيئـة المحلية.

#### إنشاء الحدائق والري

يحتاج إنشاء حديقة إلى الكثير من النفقات، قيل إنها تعادل تقريبًا تكاليف معيشة أسرة مكونة من سنة أفراد لمدة عشرة أشهر. وتحدد أماكن توافر المياه مكان بناء الحديقة، ومن الصعب أن يتم تحديد أين ستحفر البئر بالمضبط، وهناك بعض الوديان التي تشتهر بمصادر ها المائية الغنية ومنها وادي جبال والتلعة وإطلاح، وهناك عدد قليل من البدو من كبار السن ممن لديهم الخبرة في تحديد أماكن حفر الآبار بالضبط، فهم إذا أرادوا حفر بئر في مكان ما، فإنهم يتبعون سياج الصخور البركانية الداكنة داخل الصخور الجرانيتية (يسمونه خط محمد) ثم يقومون بحفر البئر عند قاعدته أو عند اختفائه.



أحد البدو يروى أشجار حديقته

بمجرد أن يتم حفر البئر التي تكون بمثابة مصدر يمكن الاعتماد عليه في توفير ما يكفي من المياه، تشيد الأسوار الحجرية للحديقة عند النهايسة السفلية للبئر، بحيث يكون الري أسهل. يقوم البدوي مالك الأرض بحفر البئر إما بنفسه أو بمشاركة عدد من الرجال، وهي مهمة ضخمة تتم في الأرض الصخرية الصلبة، وإذا ما لم يكن هناك أي مؤشر على ارتشاح المياه بعد عمق مترين يترك البئر ويبدأ التفكير في حفر بئر أخرى. يكون عمق البئر النموذجي الناجح حوالي ٤ أمتار، إلا أنه يمكن أن يصل إلى ٢٥ مترا، وبشكل استثنائي يكون العمق ٣٧ مترا. تتكلف عملية الحفر ٣٠٠ جنيه للمتر في الأراضي الرملية و ٥٠٠ جنيه في الأرض الصخرية. والإنشاء حديقة مساحتها حوالي نصف فدان (٢١٠٠ متر مربع) يكلف الأمر حوالي ٥٠٠٠٠-٣٠,٠٠٠ جنيه بأسعار عام ٢٠٠٣م، وهي تكلفة حفر البئر وبناء السور وشراء أنابيب المياه والبذور، إلخ، أما في عام ١٩٧٧م، كانت هذه التكلفة ٥٠٠ جنيه فقط. وعلى الرغم من حدوث تضخم كبير في الأسعار، فإن التكلفة النسبية لإنشاء حديقة قد زادت بشكل ملحوظ. وبالنسبة لكيفية زراعة أشجار الحديقة فلايد من ترك مسافة ٣ م بين كل شهرة وأخرى، ويكون عدد الأشجار في الحديقة معتمدا على مساحتها ونوعية التربة وتوافر الموارد المائية.

تحتوى وديان فيران والطرفة على آبار عميقة جدًا، تتطلب الآن مضخات كهربائية لرفع المياه. بينما في الماضي كان يتم رفع المياه من الأبار في سانت كاترين باستخدام الشادوف، وهى طريقة تقليدية مصرية تتكون من عمود يحمل وزنا عند أحد طرفيه ودلسوا مربوطا بحبل عند

الطرف الآخر، وفي السنوات الأخيرة قام البدو بـشراء أنابيـب بلاسـتيكية سوداء من أسواق القاهرة تستخدم في جلب المياه من الينابيع المرتفعـة إلـي الحديقة عن طريق الجاذبية. ويمكن لهذه الأنابيب أن تقطع مـسافات طويلـة داخل الوديان، لذا لم يصبح مكان الحديقة معتمدًا على موقع البئر كما كان قديمًا. ومن الناحية البيئية فقد خلق هذا النظام مشاكل خطيرة، حيث إن جميع خزانات المياه الطبيعية في الجبال والوديان النائية تـم الوصول إليها وتوصيلها بالخراطيم وسحب مياهها للزراعة؛ مما أدى إلـي جفاف تلـك الخزانات وموت النباتات البرية، وأيضا تعرض الحيوانات البريـة لخطر العطش ونقص الموارد الغذائية؛ مما يهدد بضياع تلك المصادر.



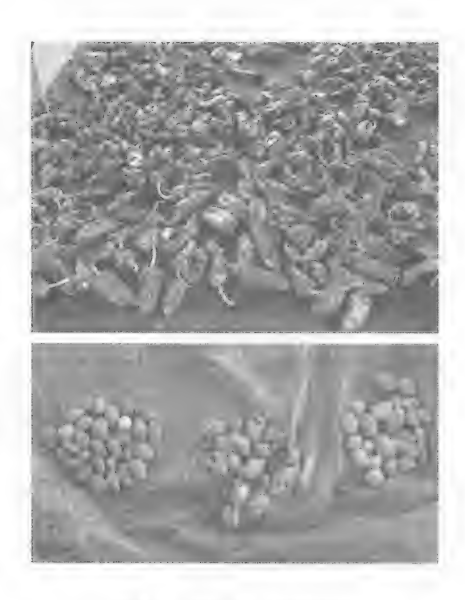
في الماضي كان يتم سحب المياه من الآبار لتتدفق داخل قنوات وممرات توصلها مباشرة إلى النباتات، ولا يزال هذا النظام متبعا في بعض الحدائق إلى الآن، وبخاصة في وادى فيران. أما في الوقت الحاضر فالمياه يتم رفعها لتخزن داخل خزانات مصنوعة من الحجر والإسمنت، ثم يتم دفعها داخل القنوات عند الحاجة لذلك. في الربيع والخريف تحتاج الأشجار للري مرة واحدة فقط في الأسبوع، بينما يتم ريها في الصيف مرتين على الأقل في الأسبوع لإنتاج محصول جيد، أما الخضراوات فهي تحتاج إلى الري بصفة منتظمة ويومية.

#### الممارسات الزراعية

جميع الحدائق تحتوي على أشجار فاكهة، ومعظمها تنتج بعض الخضر اوات، وتُعد أكبر حديقة من حيث المساحة هي تلك التابعة للدير عند نهاية وادي الأربعين، حيث تصل مساحتها إلى حوالي ٢٠٠ هكتارا وتحتوي على عدد كبير من أشجار الزيتون القديمة (حوالي ٢٠٠ شجرة)، وقد وصف أحد الرحالة "بوركهاردت" هذه الحديقة عندما زارها عام ١٨١٦م، بأنها مكان رائع للراحة، وسط أشجار الزيتون".

لا تستخدم الأسمدة الصناعية في أي من الحدائق على حسب ما نعرف، بل يتم جمع روث الماعز والجمال وينقع ثم يوضع على سطح التربة. ولا تستخدم المبيدات الكيميائية ما عدا كبريتات النحاس التي يتم رشها على الخضراوات لمكافحة الآفات الحشرية في بعض الحدائق بمدينة

سانت كاترين. وبالتالي تكون جميع المحاصيل التي تتتجها حدائق الوديان المختلفة عضوية بصورة كبيرة. وعندما يكون هناك فائض في الإنتاج، يباع هذا الفائض لتوفير دخل إضافي. وفي الآونة الأخيرة قام أحد البدو من أصحاب الخبرة (محمود دقوني) بعمل مشروع بيئي متميز كان يقوم به أجداده، وهو القيام بتجفيف ثمار الفاكهة والخضراوات بطريقة بدائية في الهواء الطلق ويقوم بتغليفها وتسويقها للبدو وزوار المنطقة، وفكرته بدأت لرفضه طغيان استخدام الخضراوات والفاكهة المعلبة أو المحفوظة وانتشارها في محلات البقالة بمدينة سانت كاترين.



الطريقة التقليدية في تجفيف الخضراوات والفواكه

يمارس البدو تطعيم الأشجار بمهارة عالية، وهو يتم عادة في شهر مارس. فالتين البري على سبيل المثال أكثر مقاومة للظروف البيئية عن نظيره الصالح للأكل، حيث إنه يمتلك جذور السيقانا قوية تتكيف بشكل جيد مع ندرة المياه. وبالتالي يقوم البدو بتطعيم جذور التين البري ببعض فروع من التين الصالح للأكل. وبالمثل يتم تطعيم الجذور المقاومة للجفاف من نبات الزعرور البرى (Crataegus sinaica) بمختلف أنواع الفاكهة، أو صنف ولحد من المشمش بآخر، أو في بعض الأحيان جذور التفاح باشجار الخوخ (مما يجعل طعم الخوخ مختلفا وأحلى كثيراً). ومن المعروف أن بعض عمليات التطعيم التي تتم في الحدائق تكون أقل نجاحًا، حيث يمكن مثلاً تطعيم شجرة تفاح بكمثرى، لكن الشجرة المطعمة يمكن أن تموت بعد مرور سنة واحدة، كما أنه من الممكن تطعيم السفرجل بالتفاح لكن الثمرة تكون مالحة.

وكما ذكرنا سالفًا، فإن البدو يعيشون في منازلهم الشتوية الموجودة في سانت كاترين في فصل الشتاء، ويقومون بزيارة حدائقهم بين الحين والآخر. تحتاج الحديقة للرى أسبوعيًا بداية من شهر فبراير، ومرتين في الأسبوع خلال شهرى أبريل ومايو، ويوميًا في الفترة ما بين يونيو وسبتمبر. يتم تقليم تكعيبات العنب والبدء في ريها في شهر فبراير، وبحلول شهر أبريل تبدأ زراعة الحدائق بالخضر وتخصب بروث الماعز. ووفقًا للأعراف المحلية تعود العائلات إلى الحدائق الجبلية في يونيو عند بدء نضوج المشمش بالمدينة. وقد يعود الرجال بانتظام العمل في سانت كاترين، لكن العائلة لا تترك مواقعها في أعالي الجبال حتى يحل شهر نوفمبر فتعود الستكمل دورة العام. هذه الهجرة الموسمية مألوفة للمزار عين والرعاة في كثير من المناطق الجبلية في العالم أجمع.



أحد البدو يطعم الأشجار

### أشكال مكافحة البدو للآفات

بكون معدل الإصبانة لأشجار الفاكهة في المناطق الجبلية المرتفعة منخفضًا بصورة كبيرة، وبالتالي لا يتعين مكافحة الآفات خال معظم السنين. ويستثنى من هذا التعميم الرمان وبعض أشـجار اللـوز. وبمجـرد الخروج عن نطاق الجبال العالية نجد أن الحدائق التي توجد على ارتفاعات منخفضة تواجه أشجارها مشاكل كبيرة مع الآفات، وتعانى كلا المنطقتين من آفات الخضر. وبما أن ما تتتجه الحدائق من ثمار لابد أن تكون عضوية، فلا سبيل لمكافحة الآفات كيميائيًا، بل لابد من اللجوء إلى أساليب مقاومة زراعية أو بيولوجية. وقد ابتكر البدو أنفسهم العديد من الطرق للحد من وقع الآفات على محاصيلهم مستخدمين تقنيات بسيطة وآمنة بيئيًا. فهم قد لاحظوا أن دودة الرمان على سبيل المثال تهاجم ثمار الرمان وتفسدها، لذلك فهم يقومون بلف الثمار بأكياس ورقية خلال الفترة الحرجة التي تقوم الإناث البالغة للفراشة بوضع البيض خلالها مما يحمى الثمار بـشكل فعـال للغايـة مـن الإصابة. وهناك نوع آخر من يرقات الفراشات تهاجم الكوسة وظهرت أعراض تلك الإصابة حديثًا، وربما تكون قد استحثت للمنطقة مع إبخال سللة جديدة من الكوسة كبيرة الحجم. وقد أثبت البدوى المرزارع حسين صالح بالتجرية أن نوع التربة لم يكن له أى تأثير على معدل الإصابات، ولكنه اكتشف أن استخدام حاجز بسيط من الكرتون المفتوح حول النباتات يمنع زحف الآفات من نبات إلى آخر، ويمنع الإصابة تمامًا، لقد نفذ حسين تجربته متبعًا الطريقة العلمية السليمة.

## الحدائق في ظل قانون البدو

هناك عدد قليل جدًا من المشاكل بين البدو متعلقة بالأراضي أو الموارد المائية، وذلك لأن الأجيال تتوارث احترام العدات والتقاليد والأجيال الحديثة توقر كبار السن الذين يقومون بدور القضاة، ومن ثم تكد تكون المنازعات غير موجودة. ومع كل ذلك فإن ملكية الأفراد للأراضي تحرر لها الوثائق التي توضح حدود كل حديقة مما لا يدع مجالاً المشك حول هذه المسائل، وينص قانون البدو أن صاحب الأرض يحق له إنشاء حديقة حول أرضه، وذلك ببناء سور من الحجارة يحيط بحدود الحديقة، وفي هذه الحالة لا يحق لأي شخص استخدام هذه الأرض إلا إذا تم إهمالها لمدة عام كامل، عندئذ يحق لأي فرد من قبيلة الجبالية الاستيلاء على هذه الأرض واستخدامها، وإذا كنت قد حفرت بئراً في أرض ما حتى ولو كانت على عمق متر واحد وتفتقر للمياه، فإن تلك الأرض ملك لك للأبد. فالآبار بالطبع عمق متر واحد وتفتقر للمياه، فإن تلك الأرض ملك لك للأبد. فالآبار بالطبع عمق متر واحد وتفتقر للمياه، فإن تلك الأرض ملك لك للأبد. فالآبار بالطبع من جهد لتطوير الأراضي.

أكثر من ذلك فإن هناك زراعات أبعض أشجار الفاكهة داخل الوديان دون أن تحتويها أسوار لحمايتها، وكما هـو الحال مـع جميع الحدائق والمحاصيل التي بداخلها، فإن هذه الأشجار تكون مملوكة لأسرة ما أو رجل ما، ودائمًا ما يحترم البدو خصوصية هذه الأشجار، فلا يأكلون ماتنتج من شمار إلا إذا كانوا على علم بأنها ليست ملكا لأحد، أو أن مالكها قـد زرعها كمورد عام يستفيد منه الجميع، وهي عادةً ما تكون أشجار تين أو توت. حتى في قرى الدلتا المصرية تكون ثمار أشجار التوت ملكا للجميع، فيمكن لأي

شخص جمع وتناول التوت ولا يعرف تحديدًا السبب في هذا الأمر. فمن المحتمل أن يكون هذا الأمر راجعًا إلى ارتباط وقت إثمار أشجار التوت بفترة وجيزة قبل تفعيل الحلف وبالتالى تعطى الفرصة للجائعين من منحهم الطعام مجانًا إيذانًا بتفعيل الحلف.

يأخذ البدو موضوع ملكية الحدائق على محمل الجد، فإذا كان مالك الحديقة ليس موجودًا لا يسمح بدخولها لسببين، أولهما: احترام مبدأ الملكيسة نفسه. وثانيهما: أن الحديقة تكون في الصيف مأوى للأسرة، لذا فإن الزائسر كما هو غير مسموح له بمقابلة العائلة داخل المنزل لا يسمح له بزيارة الحديقة. ومن المثير للاهتمام أن النساء لا يمتلكن أبدًا الحدائق، بل تنحصر ثرواتهن في الذهب والماعز. وقد ربط هوبز بين مواقف الرجال بالنسبة لكلا النوعين من الحرمات وهما الأشجار والنساء. فهو يرى أن دخول الحدائق دون الحصول على إذن أو إلحاق الضرر بالأشجار أمور تتساوى عند البدو مثل انتهاك حرمة البيت أو المرأة. لذا فإن ندرة حدوث أى نوع من السرقات أو التعديات داخل الحدائق نظرًا لموقف البدو الحازم حيال هذه الأمور مما يعمل على تقليص دور القوانين والأعراف في تلك القضايا، وأن كسر تلك القواعد ينذر بعواقب وخيمة. وكما هو المعتاد في الثقافة العربية، يستثنى من هذا الأمر المسافر الذي هو في حاجة إلى المياه والغذاء من أجل البقاء، فهو مسموح له بدخول الحديقة لتتاول بعض الثمار عندما يكون جوعان، والابد أن يترك علامة على ذلك حتى لا يتم تفسيره على أنه حادث سرقة.

يعطى هوبز مثالاً شيقًا للعواقب التي قد تتجم عن دخول الحديقة وسرقة بعض الثمار من أشجارها. فالقرارات الفردية بشأن هذا الموضوع يعدها البدو متعمدة وذات مغزى. وهكذا يتم حساب كل خطوة من ممر المشاة إلى جدار الحديقة، فتكلفه تلك الحركة تكون واحدا من جماله كغرامة. اجتياز الجدار يستلزم دفع جمل آخر، دخول الحديقة والمشي إلى الشجرة يتكلف كل منهما واحدا آخر. الوصول إلى الثمرة يتكلف جملا آخر، وكذلك مغدارة الحديقة. وهكذا يكون مجموع الغرامة ستة جمال يقوم القاضي بتقدير قيمتها المالية، التي تعادل نحو ١٠-٠٤ ألف جنيه مصري، وهو مبلغ فلكي حقًا.

حتى المجموعة من قبيلة الجبالية، والذين لا يملكون حاليًا حدائق (١٠ ٪ من قبيلة الجبالية وفقًا لبريفولتسكي)، كانوا لفترة ما من حياتهم يمثلكون حديقة أو يشاركون في واحدة. فملكية الحدائق يمكن أن تضيع نظرًا لظروف مالكيها الاقتصادية أو نتيجة لدفع الغرامات التي يوجبها القانون المحلي، وتعد عملية شراء حديقة عملية مكلفة للغاية إلا أنها تمثل استثمارًا كبيرًا، وتعادل قيمة الحديقة عادةً تكلفة معيشة أسرة بدوية لمدة عام. ويمكن بيع الأراضي لأفراد من الربع نفسه، لكن البيع لأشخاص من ربع آخر يستلزم موافقة الربع الذي ينتمي إليه مالك تلك الأرض.

الميراث في قبيلة الجبالية غير متساو بين الجنسين طبقًا للسريعة الإسلامية. فبعد وفاة الأب أو الأم يتم تقسيم التركة إلى أنصبة، فيرث الابن الذكر ضعف ما ترثه الابنة، ويرجع السبب في هذا التقسيم إلى أن الرجل هو الذي يتحمل تكاليف المعيشة وتوفير السكن بأكمله، ولا تدفع المرأة أى شيء بل تحتفظ بميراثها لنفسها، ولا ترث المرأة البدوية في الأراضي والبيوت، بل يقتصر ميراثها على الأشجار والثمار فقط، والسبب في ذلك أن البدو يعتقدون أن المرأة إذا ورثت الأرض فإنها ستتنقل تلقائيًا بعد وفاتها لأسرة زوجها،

فالمرأة المسلمة تحمل اسم والدها، بينما ورثتها يحملون اسم عائلة المرزوج وهذا يعني أن الأرض سوف تؤول في النهاية لعائلة مختلفة. لذا فإن الرجال يحتفظون بالأرض لهم ولأبنائهم الذين يحملون أسماءهم. وفي المقابل هم من يقومون برعاية الحدائق والاهتمام بها، وعندما تؤتي الأشجار بثمارها لا بدلهم من مشاركة شقيقاتهم في الإنتاج حتى ينالوا نصيبهم الشرعي من ميراث والديهم.

يمكن للمرأة الزواج من رجل من العائلة نفسها أو الربع أو القبيلة، بينما يحتاج نسب القبائل المختلفة لبعضها موافقة كبار هذه القبائل. ونادرًا ما يقوم الرجال بالزواج من نساء من قبائل أخرى، فالعائلات عادةً ما يكون لديها حساسية مفرطة تجاه تلك الأوضاع غير المألوفة. ومع هذا فهناك أحد الروايات أن امرأة بدوية تزوجت من رجل من منطقة دلتا النيل دون علم أسرتها، لكنهما عادا بعد عام واحد من الزواج دون حدوث أي مشكلة.

يعد الثار سمة من سمات المجتمعات العربية التي لا تزال موجودة في بعض المناطق، بل إنه من الممكن أن يكون سببًا في فقدان الأرض والحدائق. فإذا ما قتل رجل لأي سبب من الأسباب، ففي المقابل لعائلته الحق في قتل أي فرد من أفراد عائلة القاتل، وعادة يكون المستهدف هو القاتل نفسه (إذا كان معروفًا)، أو أي فرد ذي مرتبة مرموقة من أفراد أسرته. وفي ظل عدم وجود نظام فعال للمراقبة، يتحول القصاص إلى عملية انتقامية ويؤدي إلى عداء لا نهاية له. ولا يزال الثار موجودًا داخل القبائل البدوية في سيناء، لكنه ينظم وفقًا لقواعد معينة مما يحد من الأضرار اللاحقة ويحجمها.

وحينما تغيب مثل هذه القواعد فإن المجتمع بأسره يصاب بالشلل. ففي صعيد مصر على سبيل المثال لا يوجد أي تنظيم لموضوع الثار علي مستوى المجتمع المحلى والشرطة، وهذا يتيح للعائلات الكبيرة الهيمنة علي الموقف، بينما تعانى العائلات الأقل على نحو غير مناسب، ويكون أفر ادها عرضة لهجمات انتقامية ولا تستطيع الدفاع عن نفسها. يختلف الوضع بالنسبة لقبيلة الجبالية نظرا للتأثيرات القوية لشيوخها وسيطرتهم على الموقف والتي تضمن انتهاء العداء عند قيام عائلة القتيل بالثأر له. ويتخذ الثأر أشكالاً عديدة، فيحق لعائلة القتيل أن تأخذ حياة فرد من عائلة القاتل أو منز لا لهم أو حديقة أو جملاً أو أي شيء تختاره. وهناك قواعد تفسصيلية تحكم هذه المسألة. واحدة من تلك القواعد يطلق عليها "الخمسات" وهـي جمـع الـرقم خمسة، وهي تشير إلى أن الثأر يؤخذ من أي من أفراد العائلة على مدار خمسة أجيال، وهي حسبة معقدة. فقد يتم حساب الخمسة أجيال من خلال حصر أقرباء القاتل، مع اعتبار أكبر الذكور سنًا في عائلة القاتل ممثلاً للجيل الأول. ويمكن أخذ الثأر من أي فرد ذكر من أفراد العائلة تكون سنه فوق السادسة عشرة (أي يستطيع الدفاع عن نفسه)، ومن ضمن أفراد العائلة أولئك المنحدرون من نسل أشقاء الجيل الأول. وتستمر فرصة الأخذ بالثار حتى الجيل الخامس، ولكن بمجرد ظهور الجيل السادس يخرج بعض أفراد العائلة من دائرة الأخذ بالثار. فإذا كان الجيل السادس من نسل القاتل، تستبعد بقيــة العائلة من الثار، وينحصر فقط في هذا النسل. وإذا كان الجيل السادس هو نسل أناس آخرين داخل العائلة، يخرج هذا النسل بالكامل خارج دائرة الخطر. وكما تحدد هذه القاعدة الأشخاص العرضة للثار، تحدد مجموعة الأقارب الذين يمكن أن يتوقع البدوي منهم المساعدة عند وقوعه في ورطـــة أو عند تعرضه للهجمات. لذلك فإن هذا المفهوم مهم جدًا في المجتمع البدوي.

وللتأكيد مجددًا نقول إن قبيلة الجبالية تأخذ بالثأر مرة واحدة فقط شم ينتهى الموضوع على حسب ما فهمنا، ويرجع هذا إلى التأثير الكبير لـشيوخ المجتمع المحلي، وتكون المحصلة النهائية الناتجة من تطبيق الأحكام هى منع وقوع المجتمع تحت سيطرة العائلات الكبيرة، واستمرار عجلة القتل بصورة لا نهائية، وهذا بالطبع يعود بالنفع على الجميع، ويطلق على هذه القاعدة لقب "الرجل بالخمسات"، والرجل هنا تشير إلى الأقدام والأرجل، وتعني أنه إذا كنت تريد الثأر، فعليك أن تمشى حتى تصل إلى الجيل الخامس من أسرة القاتل.

# الحدائق في حياة الأسرة البدوية

حدائق عائلة أبو مغانم تظهر مدي التشابك في الملكية، فلقد ذكر بريفولتسكي بالتفصيل أن البطريرك موسى اشترى حديقة في وادي جبال من بدوي من الصوالحة مقابل ١٥-٢٠ جنيها في مطلع العشرين. وكان لموسى أربعة أبناء أكبرهم صالح، الذي كان يعمل في الدير لسنوات عديدة استطاع خلالها توفير مبلغ يكفي لبناء حديقة على منحدر سهل الراحة على الأرض الممنوحة له من قبل الدير تقديرا لجهوده. وفي وقت لاحق استطاع الحصول على حدائق عائلته المتهدمة في وادي أبو ولية بما ادخره من نقود وبثمن بيع مئزة وجمل واحد، كما قام بشراء أسهم بقية أفراد العائلة. وكان مبارك شقيقه شريكًا معه في هذا العمل من خلال المساهمة بأمواله التي حصل عليها

من عمله في مناجم المنجنيز الموجودة في أم بجمة بالقرب من ساحل خليج السويس ومن نقل البضائع وبيع جمل يمتلكه، وعلى هذا استطاع صالح بنساء حديقة جديدة كبيرة في وادي أبو ولية، وقد تتازل الأخوان (صالح ومبارك) عن نصيبهما في أرض والدهما لأخوايهما الأصغر سلامة وحسين، اللنين ورثا في نهاية المطاف حديقة والدهما، ثم حصل الابن الأصغر منهما حسين والابن الأكبر مبارك على الكثير من المال من العمل باجر، وتخلوا عن أنصبتهم في الحدائق النائية في الجبال، وبنوا حدائق جديدة بالقرب من الطرق الممهدة حديثًا، وقام حسين نجل الابن الأكبر صالح برعاية الحدائق في أبو ولية، وأقام حديقة جديدة، وحفر بئرين جديدتين، وأنشأ موقعا لتخييم في أبو ولية، وأقام حديقة جديدة، وحفر بئرين جديدتين، وأنشأ موقعا لتخييم

### استخدامات إنتاج الحدائق

في الماضي كان نظام المقايضة معمولا به بين بدو الطور والعقبة وسانت كاترين، حيث كان يتم تبادل السمك القادم من الطور أو خليج العقبة بفاكهة سانت كاترين. وغالبًا ما كان يجرى هذا التبادل في المولد عندما كان يجتمع الناس معًا للاحتفال (سواء المولد النبوى الشريف أو موالد السيوخ المعروفة). وكانت تنظم قبيلة المزينة اجتماعًا سنوبًا للبدو، وكان يشارك في هذا الاجتماع البدو من جميع أنحاء سيناء، بالإضافة إلى بدو الأردن والمملكة العربية السعودية، وذلك لتبادل السلع والفواكه وغيرها من المنتجات. وكان يقام ما يقارب حوالي ٥٠ خيمة بدوية مصنوعة من شعر الماعز على مدى تشاركين. وبشكل عام تقوم القبائل البدوية في سيناء بعقد تلك الاحتفالات حتى الأن في بعض؛ الأنحاء.

يتجمع بدو قبيلة الجبالية سويًا بالقرب من قبر النبي هارون في وادي الشيخ، وفي بداية الاحتفالية يأتي الشيخ موسى مرتديًا جلبابا ناصع البياض بعد عودته من رحلته إلى القاهرة لجلب بعض من ماء الورد من المحلات التجارية بالقرب من مسجد الحسين، يتم رش ماء الورد على طول الطريق وصولاً الى قمة جبل موسى، ويعتقد أن رش مثل هذه المياه العطرة على الأرض المقدسة من شأنه جلب الحظ الجيد لها، وخصوصاً زيادة كميات الأمطار وخصوبة التربة، بعد ذلك، تبدأ الاحتفالات والمقايضات، كما تتخذ العديد من القرارات القانونية والعائلية.



طفلة بدوية تتنوق تفاحة من مزرعة والدها

هذاك الكثير من البدو ممن يستخدمون في طبخهم الزبدة كمادة دهنية بدلاً من زيت الزيتون، والذي لم يعد يستخرج كثيرًا من الزيتون. تأتي الزبدة من حليب الماعز، وهي تفصل باستخدام قربة مصنوعة من الجلد اللين الماعز الصغيرة، والتي تتراوح أعمارها من ٦ إلى ٨ شهور. تكون المرأة هي المسئولة عن صنع القربة وفصل الزبدة. تصنع القربة بعد ما يتم أولاً معالجة السطح الداخلي للجلد بمسحوق من نبات الحندقوق ( Globularia معالجة السطح الداخلي للجلد بمسحوق من نبات الحندقوق ( rabica للبكتيريا. أما قربة المياه فيتم صنعها بعد معالجة السطح الداخلي الجلد بمسحوق نبات العلدة (Ephedra)، كما هو مبين بالأسفل. يعد المعالجة يتم بمسحوق نبات العلدة (Ephedra)، كما هو مبين بالأسفل. يعد المعالجة يتم المسافة المياه ويترك الجلد لمدة أسبوع واحد، وبعد ثلاثة أيام تكرر العملية نفسها. وبهذا تصنع القربة من الجلد والتي يكون بها بعض الفتحات في أماكن الرقبة والقدمين والذيل. يترك الذيل في القربة ليسهل حملها، أما أماكن الأرجل الأمامية والخصيتين (إذا كان ذكرا) فهي تخاط ونترك كزينة، بينما تستخدم فتحة الرقبة الرقبة الموادة المقربة القربة.

هذاك نوعان من القرب تستخدم لمعالجة الحليب، ولحدة تسمى "مروابة" لصنع الزبادى، والأخرى "مخضة" لصنع الزبدة. ولعمل الزبادي يخمر اللبن بوضعه في القربة في مكان دافئ لمدة ٢٤ ساعة، في الشتاء توضع القربة بالقرب من النار، وفي الصيف توضع بالخارج في مكان ظليل. أما الزبدة فهى تفصل من اللبن عن طريق وضعه في المخضة والنفخ فيها لإدخال الهواء، ثم تقوم المرأة بهز المخضة المعلقة أفقيًا من الفوهة والنيل بلطف

لمدة •٦-•٩ دقيقة على حسب كمية اللبن إلى أن يخفض صوت الحليب بالداخل. يضاف كوب من الماء البارد ويرج الخليط لنحو •١ دقائق، شم تغرف الزبد بالملعقة وتعبأ في أوانٍ فخارية وليست حديدية حتى لا تتفاعل مع الزبدة، ويترك اللبن المتبقي لعمل فتة الحليب.



مطحنة يدوية بدوية



بعض أوانى الطبخ البدوية

أفضل زبدة تأتي من الماعز خلال شهر الإجاص (أي شهر يوليو عندما تنصح كمثرى الإجاص)، لأنهم يعتقدون أن هذه الزبدة بالأخص لها فوائد صحية إضافية. كما يستخدم حليب الماعز في عمل الجبن، وذلك باستخدام أوراق التين للمساعدة في فصل الروائب عن اللين.

يمكن معالجة بعض الزبدة التحويلها إلى سمن أو سعود، كما يطاقون عليها، حيث يضاف إلى الزبدة الساخنة نوع خاص من الملح المصخري (حفير) القادم من كهوف بعض التلال قرب أبوزنيمة، بالإضافة إلى كوب من القمح (أو دقيق الذرة كما كان يستخدم من قبل)، ويطبخ الخليط حتى يصبح راثقًا. عندئذ يضاف الكركم، والذي كان يستبدل به من قبل أوراق نبسات المليح (Reaumuria hirtella)، ويرفع الخليط من على الذار شم يسكب الجزء العلوى السائل من الخليط ويبرد. إن هذه المسادة السائلة المفصولة سرعان ماتتصلب عندما تبرد لتكون السمن، الذي يمكن تخزينه واستخدامه لحسوالي عامين. أما المادة الصلبة المتبقية من الخليط فيمكن أكلها مع الخبز أو يتم التخلص منها. تستخدم هذه الزبدة بحكمة في عمل الفتة والأرز لأنها ليست متوفرة بكميات كبيرة، كما أنها تستخدم كدواء عند الشعور بالتعبب والضعف أو كوقاية من خلال وضع ثلاث قطرات من الزبدة المذابة في كمل فتحة للأنف مرة واحدة في السنة.



بخصوص الزراعات، يقوم البدو بعد حصاد الخضر والأعشاب والتبغ وبعض الثمار مثل الطماطم، بتجفيفها في الهواء الطلق عن طريق نشرها على قطعة قماش ووضعها في مكان مشمس في الحديقة. وعادة ما يتم إعادة المياه للثمار المحفوظة لتصنع منها المشروبات والصلصات أو تستخدم في الطهي.



أخوان من البدو يعدان وجبة العشاء

الغذاء اليومي للبدو يتألف أساسًا من طبيخ شهى ملىء بالخضر اوات، وهو على سبيل المثال:

- الفول المطبوخ مع الطماطم والبصل المقلي والكوسة، والذي يقدم ساخنًا مع الملح.
- تغلى أوراق الملوخية والرجلة والكوسة وأزهار الكوسة (تستخدم بدلاً من الطماطم) معًا لتحضير الطبق المفضل لديهم.

- تغلى أوراق الملوخية في حساء سميك، ثم تخلط مـع الفـول والطمـاطم
   والأرز لتحضير طبق يسمى لبيخة.
- يغلى نبات الرجلة مع العدس والملوخية لعمل حساء، يستخدم بالأخص في
   شهر رمضان.
  - الباذنجان وأحيانًا البطاطس المطبوخة مع الأرز
- يطبخ خبز اللبة المصنوع بدون خميرة مع البصل والزبدة وأحيانًا الطماطم
   في مقلاة مغطاة، ويضاف إليها كمية صغيرة من الماء لعمل الفتة، وهي مختلفة تمامًا عن الفتة المصرية التقليدية والتي تصنع من مرق اللحم والخبز والأرز والثوم وصلصة الطماطم وتقدم مع اللحم.
  - فتة الحليب وهي عبارة عن خبز منقوع في لبن الزبادي
- لم يعد القمح يزرع محليًا كما كان في الماضي، وبالتالي يصنع العيش البدوي الرقيق غير المخمر من منتجات مستوردة. يصنع البدو هذا الخبز عن طريق لف كرات من العجين تفرد كل منها جيدًا من خلال دورانها في الهواء بحركات دائرية ماهرة. ويخبز العجين المفرود بعد ذلك على لوحة معدنية ساخنة موضوعة على النار.



### المواعيد والشهور الزراعية

تشتق أسماء شهور السنة المهمة زراعيًا من الإنتاج الرئيسي لها، فموسم الفاكهة هو المصدر الرئيسي لهذه الأسماء:

- يونيو = شهر المشمش
- يوليو = شهر كمثرى الإجاص
- أغسطس = شهر العنب والتين
  - سبتمبر = شهر التمر
- أكتوبر = شهر الكمثرى الشتوي
  - ديسمبر = شهر الزيتون

يعرف البدو تسلسل الإثمار في مختلف المناطق، فينضب التين والمــشمش أولاً في وادي نصب، ثم في مدينة سانت كاترين، ثم في وادي جبال.

ويسمى خط درب النبانة في السماء ليلاً باسم "خط الثمرة". ويرجع ذلك إلى أنه في الصيف يكون خط درب النبانة في منتصف السماء فيرى في السماء كما ترى الثمار على الأشجار، أما في المشتاء فيكون درب النبائمة هامشيًا في السماء.

وتعلم السنوات بالحوادث الكبرى التي تحدث بها، فهناك من للأعام "الجراد" الذي شاهد هجرة أعداد هائلة من الجراد الصحراوي عبر المنطقة. السيول أيضًا علامة أخرى واضحة لسنوات معينة، وكذلك أوقات الحروب.

#### تقاليد البدو عند الحصاد

حصاد ومعالجة الفاكهة والخضر أنشطة اجتماعية مهمة، غالبًا ما تصاحبها بعض الأغاني التقليدية. ولقد قمنا بجمع بعض الأمثلة من بدو قبيلة الجبالية، وهي كالتالي:

• أثناء حصاد الزيتون يقوم العمال بتقسيم أنفسهم لفريقين، فريق يتسلق الشجر ليضرب الفروع بعصيان من النخيل لتسقط الثمار، وفريق آخر أسفل الأشجار يقوم بتجميع الثمار التي تسقط. حين التعب يقوم جامعو الزيتون بمناداة متسلقى الأشجار بأنشودة تقول:

# انْزِل وارم المَخْياط العَدْسُ اسْتَوَىَ وطاب

وهى معناها انزل واترك العصا فقد استوى العدس، وأصبح جاهزًا للأكل

انشودة أخرى يتغنى بها البدو أثناء قيامهم بانتزاع البذر من الزيتون
 أو تخليله أو عند استخراج الزيت منه، وهي تدعو للقدوم والمشاركة في العمل:

يا عَلَى ياجُوز سارة عنْدُنَا كُلْب المَضَرَّة يأكُل اللّي ينام بَرَّة والمقصود من كلب المضرة الكلب الشرس الخطير

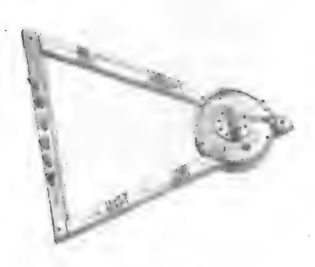


أحد الندو يعزف الموسيقي بآلته التقليدية

• هناك أنشودة ترددها الفتيات الصغيرات للماعز في فصل الصيف شديد الجفاف غير الممطر على الإطلاق. فالمياه لها أهمية خاصة في البيئة القاحلة، إلا أن شعر الماعز مهم أيضًا، لأنه يتم استخدامه في عمل أغطية الخيام لبيوت البدو التقليدية:

يا مُنزَّل الغِيث غَاتِينا بالسُعين راعينا وشعر معزانا ليطانابينا

وهى مناجاة لله سبحانه وتعالى كى ينزل المطر ليملأ الحاويات وفي المقابل سيعطون شعر الماعز لجيرانهم



آلة السمسمية البدوية

• الأنشودة الأخيرة هي عن حيلة تستخدم أثناء حفر بئر جديدة لخداع شخص ما للمساعدة في هذه المهمة الضخمة:

نادُونِي وجِيت مُغير أَحْسِبُه سَمَنْ وفطير لاهُو لِحْفِير البِير



أحد البدو يمتطى جمله



أحد البدو وهو عائد لمنزله مع جمله

## الأهمية البيئية للحدائق

على الرغم من أن البدو يقومون بري المحاصيل الزراعية لحدائقهم بانتظام سواء كانت محاصيل خضر أو فاكهة، فإن هذه النباتات قليلاً ما تتعرض للرعى. تزرع الخضراوات في المساحات التي بين أشجار الفاكهة، ونظرًا لأن الحديقة تروى بانتظام فهى أيضًا مهمة لنمو النباتات البرية. وتوضح النباتات البرية الأكثر شيوعًا في هذه الحدائق من خلال القائمة الموجودة في الملحق الثالث، والتي ترتب تلك النباتات وفقًا لوفرتها. تترعرع النباتات البرية حول محاصيل الحديقة مباشرة خلال فصل الربيع، وبالتالي لا تحتوي الحدائق على المحاصيل الزراعية فقط، بل تضم أعدادًا كبيرة من النباتات البرية. وعليه فإن الحدائق تمثل عنصرًا مهمًا من العناصر البيئية لتلك النباتات وما يصاحبها من حيوانات. ويتم حاليًا إجراء الأبحاث حول هذا الجانب عن أهمية الحدائق بالنسية للحياة الفطرية.

ويمكن أخذ الفراشة الزرقاء الشائعة (Polyommatus icarus) مثالاً لما سبق، فوجودها في مصر ينحصر في شمال سيناء على طول ساحل البحر المتوسط، وداخل منطقة سانت كاترين وحولها، تتغذى يرقات هذه الفراشة على البرسيم ويعتمد بقاؤها في المناطق الجبلية على توزيع حدائق البدو، نظرًا لأن تلك الحدائق هي المكان الوحيد الذي ينمو به النبات العائل لها. وكلما كانت الحدائق المحتوية على نبات البرسيم قريبة من بعضها كان من السهل على الفراشة الانتقال من حديقة لأخرى؛ وبالتالي تظل جماعات تلك الفراشة محتفظة بأعدادها دون تتاقص ملحوظ لفترات طويلة. ويطلق على الجماعات المتفرقة للكائن الحي، والتي لا يربط بينها سوى الانتقال على المتفرقة للكائن الحي، والتي لا يربط بينها سوى الانتقال على المتفرقة للكائن الحي، والتي لا يربط بينها سوى الانتقال

المحدود للأفراد اسم الجماعات المتعددة، وهذا المثال يوضح الدور الرئيسي والحيوي الذي تلعبه حدائق البدو من حيث أعدادها وتوزيعاتها على بقاء الجماعات المتعددة للفراشة الزرقاء الشائعة في شبه جزيرة سيناء.

# النباتات

#### النظرة العامة

الهدف الرئيسي من امتلاك الحدائق هو إنتاج ما يكفي لاستهلاك الأسرة من الثمار، أما الفائض فيتم بيعه للزائرين، في الثمانينيات من القرن الماضى بدأ البدو يرسلون فائض الإنتاج من الثمار، وخصوصا اللوز إلى المحلات التجارية في مدينة سانت كاترين، لكن مع ظهور المنتجات المصرية في هذه المحلات قلت فرصة البدو في إرسال منتجاتهم.

اللوز والتفاح من الثمار المميزة لحدائق الوديان العليا للجبال، بينما يزرع الزيتون في حدائق قليلة متفرقة (مثل حدائق وادى النواتين ووادي الأربعين) لكن بأعداد كبيرة. وهناك القليل من أشجار الجوز لا سيما في وادى طبوق ووادي طينية. وعادة ما توجد أشجار التين البري والكمثرى في وادي جبال. وتكون بعض أصناف الفاكهة الأخرى محدودة الانتشار، فعلى سبيل المثال لا يوجد سوى اثنتين من أشجار التوت القديم، واحدة منهما كبيرة الحجم وموجودة في وادى إطلاح، بينما تزرع أشجار العنب والرمان في كل مكان تقريبًا.

من أشجار الفاكهة التي تنمو في الحدائق، والمرتبة حسب الوفرة كل من: اللوز والزيتون والتفاح والمشمش والرمان والتين والعنب والسفرجل والبرقوق والخوخ والجوز والخروب والليمون والكمثرى والبرتقال واليوسفي والنخيل، بينما تضم القائمة التي تعادلها بالنسبة للخضر اوات وغير ها من

النباتات: التبغ والطماطم والفول والدرة والباننجان والبرسيم والبطيخ والكوسة والرجلة والملوخية والبرسيم والقرع والكركديه والدورد والفستق والخيار، ومن المثير للاهتمام أن البدو لديهم معرفة أكبر بأشجار الفاكهة التي تتمو في حدائقهم عن الخضر اوات، على العكس من المزارعين في الدلتا الذين يعرفون الكثير عن محاصيل الخضر الخاصة بهم عن الفاكهة. وربما يكمن السبب وراء ذلك الاختلاف في القيمة التجارية للخضر اوات في الدلتا والفاكهة في سيناء نظرًا لطبيعة التربة، حيث إن التربة الحصوية لأرض سيناء تلائم أكثر محاصيل الفاكهة عن الخضر اوات بعكس تربة الدلتا الطينية المليئة بالطمي.

أوضح بريفولتسكي خصائص المزروعات في بستان متوسط المساحة والسعة في السبعينيات على النحو التالي:

	المرحلة العمرية			المرحلة العمرية			1- 3521 110	th
مسئة	كبيرة	متوسطة	صغيرة	عد الأشجار	النوع			
-	٠ ٤	٤	٣	11	اللوز			
-	۰,٥	١,٥	٣	٥	التفاح			
	١,٥	١,٥	١	٤	المشمش			
_	٧,٠	-	۲٫۲	۰,٥	التمر			
-	۰,٥	٠,٨	۲,۳	٣,٥	التين			
-	٣	٧	٣	١٣	العنب			
_	_	_	١	١	الخوخ			
-	٠,٥	۰,٥	١	۲	الكمثرى الجاص"			
-	۲٫۰	۰,۲	٠,١	٠,٥	الكمثرى "كلابية"			

الكمثرى تشتوي	۲	٠,٥	٠,٥	۰,٥	.,0
المبرقوق	۰,٥	٠,٣	٠,٣	<b>⊶</b> .	_
البرقوق "قرص"	٠,٣	_	۰,۳	***	_
البرقوق "شالوك"	۲	۰,٥	١.,	۰,۵	
الرمان	٤	١	١	١	1
السفرجل	Y	۰,٥	١	۰,۰	_
الإجمالي	01,5	14,0	19,7	۱۳٫۰	1,0

يوجد حاليًا عدد أقل من أشجار الفاكهة في كل حديقة (٢٥-٣٠ شجرة)، إلا أنه لا يزال عدد الأنواع مرتفعًا، هذا التنوع الهائل للحدائق يتناقض بشكل ملحوظ مع ماهو عليه حال حدائق الدير (مثل تلك التي في نهاية وادي الأربعين)، فهى تزرع كلها تقريبًا بأشجار الزيتون لتوفير الزيت لمصابيح الكنيسة.



أشجار الزيتون في أقدم الحدائق في وادى الأربعين

وقد افترض بريفولتسكي أن تنوع المحاصيل يغطي الإنتاجية الضعيفة لأحدهم، كما أنه يوفر سلسلة من المحاصيل المتعاقبة على مدار السنة. فأشجار المشمش والعنب والتفاح مثلاً تنتج ما يكفي من الثمار لتوفير فائض يمكن بيعه بعد ٣-٤ سنوات من زراعتها، أما التين واللوز والرمان فتتتج فقط كميات قليلة من الثمار بعد ٣ سنوات إلا أنه يزيد بشكل كبير بعد ٨ سنوات لإعطاء ما يكفي للبيع. ولقد حدد بريفولتسكي متوسط إنتاجية أشجار الفاكهة المختلفة والقيمة المادية لها، وقد قمنا بإضافة القيمة الحالية بالجنيه (١

جنیه = ۱۰۰ قرش): -

القومة النفدية المكل كبيار		(	الثمار (بالكيلو جرام	اج الشهرة من ا	إنتا	فنوع	
سنة ٢٠٠٣	سنة ١٩٧٧	في الستينات	مسئة	کبیر ۃ	متوسطة	صغورة	
(بلجنيهات)	(بلنروش)	(بالقروش)					
10-1.	17	77.		11.	70-1.	1-1	للوز
0-1	* Y-A*	1 1			71.	Y0	العنب
3-0	13	7-1		V£.	10	۵~۳	لشش
	77	710	1	1	۰.	10-1.	لکمٹری سنوی ا
	17-17	Y Y		04.	71.	V-0	الرما <i>ن</i>
	£	£ - > -		1Y.	٥٠	١.	السارجل
7-0	27-A7	10-1.		.YY.	T1-	Y-0	التفاح
				وأحيانًا ٣٠٠			
	17	17-1:			10-0	1-1	الخوخ
	77	70	10.	10.	£ + -Y +	10	الكمثرى كلابي"
	77	44		12.	17.	10	لكىثرى
							'إجاص
2-0	Y£	ə		£ Y .	10-1.	10	لتين
	717	٥		۳.	۳۰-۲۰	10	البرقوق "شائوك"

حاليًا، يتم بيع القليل جدًا من الثمار، هذا على العكس تمامًا مما هو الحال في الماضي حتى في ظل السبعينيات من القرن الماضي. وقد كان يتم بيع الثمار في السابق لكل من الدير والسياح والحجاج والبدو من القبائل الأخرى، وكذا تصديرها إلى الطور والسويس والقاهرة، وكان يتم إرسال

الشمار الأكثر قيمة وغير القابلة للتلف فقط إلى الأسواق البعيدة مثل الكمثرى الشتوي واللوز والرمان والسفرجل. لكن اليوم أصبحت منافذ البيع قليلمة أو غير موجودة على الإطلاق.

تحتل الخضراوات في المتوسط حوالي ٢٠ مترا مربعا أي ما يمثل 3-0 % من المساحة الإجمالية للحديقة. لا يزرع القمح في حدائق البدو على الرغم من أنهم يستخدمونه في صنع الخبز، ربما لأنه يأخذ مساحة كبيرة جدًا ويحتاج لكميات مياه كبيرة ومستمرة، أو لأنه رخيص الثمن فيمكن شراؤه بدلاً من زراعته. أما في الماضي فكان البدو يزرعون القمح في الحدائق والمناطق المحيطة بها، وقد دون بريفولتسكي ما أخبره به البدو المحليون عن أنهم كانوا يزرعون القمح على نطاق واسع في حدائق منازلهم حتى الخمسينيات من القرن العشرين.

الجدول التالي يعطي فكرة عن المساحات النسبية المزروعة بمختلف أنواع الخضراوات في حديقة بدوية متوسطة المساحة: -

متوسط المساحة (م <sup>٢</sup> )		النوع
15,0	Lycopersicon esculentum	الطماطم
١٠٠٨	Vicia faba	الفول
1 - 4 V	Nicotiana spp	التبغ
9,0	Zea mays	الذرة
Y	Cucurbita spp	القرع
1,9	Corchorus olitorius	الملوخية
Y Portulaca oleracea		الرجلة

• 6 \	Citrullus lanatus	البطيخ
* 60	Allium cepa	البصل
• 67	Solanum melongena	الباذنجان
٧. ٠		أصناف أخرى
01,69		الإجمالي



ثمار المشمش التي تم جمعها



ثمار المشمش مجففة

# الحاصيل الأساسية

1	Species:	Arabic name: Loz	الاسم العربي: اللوز
	Latin name: Prunus amygdalus	Bedouin name: Loz	الاسم البدوي: لوز
	Family: Rosaceae	Pharaonic name: Naz, Naza	الاسم باللغة المصرية القديمة: ناز أو نازا



### تاريخ شجرة اللوز

يرجع أصل أشجار اللوز إلى غرب آسيا والعراق وتركستان، وهي من أقدم الأشجار التي تم زراعتها من قبل البشر، حيث يرجع تاريخها إلى ما يقرب من ٣ آلاف سنة قبل الميلاد، وقتها كانت تتمو هي وأشجار الزيتون والتمر والعنب. إنها شجرة صغيرة تتميز بازهارها الوربية التي تظهر قبل الأوراق الكبيرة ذات الشكل الرمحي، وبثمارها الخضراء الكبيرة. أشهار اللوز البرية لا تؤتي إلا ثمارًا صغيرة وجافة بها حبات مريرة. تزرع أشجار اللوز في بعض البلدان كنباتات زينة باعتبارها ذات أزهار جميلة وأوراق كبيرة ومقسمة لطبقات. تزدهر في التربة الرملية الصفراء الخفيفة بمصر وفي كل من شمال وجنوب سيناء. وقد تم العثور على بعض اللوز المجفف في بعض مقابر عصر الدولة الحديثة بطيبة (١٥٨٠-١٠٨٤ قبل الميلاد). كما وجنت بعض حبات اللوز في أبنية بجوار أبو الهول في الجيزة وفي كوم أوشيم قرب الفيوم، يرجع تاريخها إلى فترة الحكم اليوناني الروماني (١٤٠-٣ قبل الميلاد)، وقد تم حفظ حبات اللوز هذه في متحف الزراعة القديمة بالجيزة.

لا يبدو أن أشجار اللوز تم زراعتها في مصر الفرعونية، إذ إن اللوز كان من بين الهدايا التي جلبها أبناء نبى الله يعقوب لمصر. وكانست ثمرة اللوز نموذجًا لتزيين الشمعدانات في المساكن، وإلى يومنا هذا يطلق على قطع الزجاج التي تتخذ شكل القطرات وتستخدم لتزيين أفرع الشمعدانات اسم "اللوز" من قبل الحرفيين الإنجليز، وقد ترجمت أصلاً كلمة "لوز" العبرية (المتطابقة مع الاسم العربي لها) عن طريق الخطأ إلى "hazel" بالإنجليزية

ومعناها "بندق"، وذلك في الكتاب المقدس للملك جيمس (سفر التكوين ٣٠: ٣٧)، إلا أنه قد تم تصحيحه في إصدارات أحدث إلى "almond" أى "لوز". وقيل إن صولجان النبي هارون الذي يحمل الرّهور والبثمار على نحو خارق للعادة قد صنع من خشب اللوز (أرقام ١٧: ٨).

إنها أكثر الأشجار شيوعًا في حدائق جنوب سيناء، وهى تزرع في كل مكان وتنتج كميات وفيرة من الثمار التي تفيض عن متطلبات المعيشة. وتعرف سيناء في جميع أنحاء مصر بما تنتجه من اللوز، حيث إنه لا ينتم إنتاجه في الدلتا على الإطلاق، غير أنه ينتج بشكل تجاري في شمال سيناء وليس في الجبال، الفرق التجاري الرئيسي بين أصناف اللوز يكمن في غلافه، فهناك غلاف صلب وسميك، وآخر لين، وثالث رقيق جدًا وورقي،

#### معلومات البدو

تزرع الأشجار في فصل الربيع، وتؤتي ثمارها لأول مرة بعد مرور ثلاث سنوات. تروى الأشجار يوميًا عند توافر المياه، ولكن في أوقات نقص المياه يمكن خفض مرات الرى لتصير مرة واحدة في الأسبوع. ويصفة عامة هناك صنفان من اللوز في جنوب سيناء:

• الصلّ أو الصلّ وهو أقدم صنف، تتميز حباته بأنها كبيرة ومدورة وزيتية أكثر وذات قشرة صلبة، وبذلك يكون هو المفضل للتخرين بالنسبة للبدو. هناك نوعان من هذا الصنف، واحد يسمى عَقبِي وهو يحتوي على حبتين داخل كل ثمرة، والآخر يحتوي على حبة لوز واحدة داخل الثمرة تكون مدببة قليلاً عند الطرفين.

• الفرك وهو ذو حبات أصغر حجمًا ومدببة أكثر، تتميز بغلاف لين يمكن كسره بسهولة باليد (مثل الفول السوداني) أو في الفم. هذا الصنف هو الأكثر حلاوة والألذ طعمًا، لكنه أيضًا الأغلى سعرًا.

شجرة اللوز الكبيرة الموجودة في سانت كاترين تتبتج في الوقت الحاضر حوالي ٢٠-٣٠ كيلو جرامًا من اللوز، بينما كانت عادةً ما تتتج في أوقات سابقة نحو ٥٠ كيلوجرامًا بسبب وفرة المياه في تلك الأوقات. السعر الحالي للصنف صغير الحبات (الفرك) هو ١٥ جنيهًا للكيلوجرام الواحد، بينما يصل سعر الكيلوجرام من الصنف كبير الحبات (الصل) إلى ١٠ جنيهات. كان البدو في السابق يقومون ببيع الفائض من اللوز إلى الدير، ولكن صار المستهلكون الرئيسيون حاليًا هم سكان سانت كاترين من عير البدو. وقد اعتاد البدو في سانت كاترين على مبادلة اللوز بالتمر من وادي فيران أو بالدقيق من الطور والسويس.

تأكل القوارض مثل الفار الشوكي (Acomys cahirinus) والعرنب (Dipodillus) حبات اللوز التي تسقط على الأرض في الحدائق، وهي تغضل اللوز صغير الحجم لين القشرة، في حين يسستطيع فأر أبو كحلة (Eliomys) التقاط اللوز مباشرة من الشجرة.

# القيمة الغذائية والطبية

تحتوي حبة اللوز على ٤٠-٦٠ ٪ زيوت غير مشبعة، وهمى أساسها عبارة عن حامض الأوليك، وحوالي ٢٠٪ من البروتين. حلاوة حبات اللوز تعتمد على مقدار ماتحتويه من جليكوزيدات مرة الطعم (أميجدالين)، وهمي

مادة كيميائية تتتج في ظل ظروف معينة. اللوز غني بفيتامينات أو ب وبالسكر والفوسفور والبوتاسيوم والحديد، ويتم استخدام اللوز في الطب الشعبي المصري والبدوي لمعالجة مدى واسع من الأمراض (انظر الجدول أدناه). يستخلص زيت اللوز الحلو من اللوز المر بعد نزع مادة الأميجدالين منه، وهو يستخدم في صناعة الحلويات ومستحضرات التجميل والخبز، أما زيت اللوز المر (أو روح اللوز) فإن إنتاجه يتطلب نقع اللوز في الماء لمدة نصف يوم ثم تقطيره من أجل القضاء على حمض الهيدروسيانيك، وبعدها يتم استخدام الزيت المستخلص في صناعة الكريمات وكمكسب لطعم اللوز.

ومن حيث القيمة الغذائية فإن بعض البدو يعتقدون أن سبع حبات من اللوز تعادل تناول بيضة دجاجة.

العلاج	الداء أو الاستخدام
تتاول اللوز مباشرة	الصداع
تناول ربع كوب من الماء المنقوع به بعض اللوز مرة في اليوم	لزيادة حيوية الكلى
لمدة أسبوع	والجهاز البولي
٦ حبات لوز في اليوم	لانتعاش الذاكرة
تهرس حبة موز في زيت اللوز وتستخدم ككريم للبشرة	لنعومة البشرة
يغلى ٢٠٠ جم من زيت اللوز + ١٢٠ جم شمعًا معًا ويبرد	بقع الجلد الداكنة
الخليط ويضاف إليه ماء ورد ثم يستخدم ككريم	
يخلط زيت اللوز مع البصل والثوم ويستخدم ككريم	حب الشباب

كان السائل اللبني الناتج عن قطع الفروع يستخدم قديمًا مسكنًا لللآلام الموضعية، وفي حالات التهاب المثانة والمسالك البولية والرئتين. وقد كان يساعد قشر اللوز المغلي في علاج السعال الجاف. كما يستخدم اللوز المنقوع ذو المذاق المر في علاج الربو والسعال.

في مصر، يكون اللوز متاحًا على مدار السنة، لكنه يستخدم بشكل رئيسي خلال شهر رمضان في حشو وتزيين الحلويات، أما البدو فعادة مسا يأكلون حبات اللوز مباشرة أو يرشونه فوق الكعك في الأعياد أو يستخدمونه على النحو التالى:-

- يطحن اللوز ثم يخلط بالعسل المستخرج من شمع العسل أو مع دبس السكر المستخرج من قصب السكر.
- يمزج العسل مع اللوز والجوز المطحونين فينتج شراب يحمس اللياقة
   البدنية.
- يغلي اللوز المطحون مع الماء والسكر ثم يشرب الخليط الذي يبدو وكأنه لبن ساخن.
- يطحن اللوز للحصول على الزيت الذي يتم مزجه مع الحليب البارد ثم يشرب.
- يقوم البدو بإنتاج ما يسمى "الشنا"، عن طريق إدخال اللوز في التمر اللين (الجمسي وهو التمر ذو الجودة الأعلى في المنطقة، وينتج أساسًا في والجمسي وهو التمر ذو الجودة الأعلى في القربة (المصنوعة من جلد الماعز) مع الضغط عليه بقوة، ويظل الخليط هكذا ويؤكل خلال فصل الشتاء.

- ١ كجم من اللوز + عسل + زيت الجرجير + حبة البركة (الحبة السوداء)
   ٢ حبات جوزة الطيب + ربع كيلو جرام من الزبدة الجاموسي، وهذا
   الخليط مفيد جدًا لكبار السن، وكذلك للجهاز العصبي والتناسلي
- يتم فصل القشور الداخلية اللينة لحبات اللوز (تسمى الجلف)، وبعد تجفيفها
   في الشمس تستخدم كعلف الماشية.
  - غلاف اللوز الصلب يستخدم كوقود لإشعال النار.

### الآفات والأمراض

تعد الحشرات القشرية (نصفيات الجناح، فصيلة كوكسيدى) هي أهم الآفات الحشرية التى توجد عادةً على الأشجار في مدينة سانت كاترين، نتعرض الحدائق في الوديان لمعدلات إصابة أقل، وعندما تتفشي الإصابة ينتج عنها تكون طبقة صلبة أو شبه صلبة من المن على جدوع الأشجار. الحشرات القشرية تمنع الشجرة وثمارها من النمو بشكل صحيح، مما يودي إلى تقزم الأشجار وإعاقة نمو الثمار. وعلى ما يبدو فإن غسل الشجرة بالماء يحميها من الحشرات القشرية وتفشى الأمراض الفطرية.

ويهاجم جذور اللوز نوع آخر من الآفات الحشرية، يبدو أنها حوريات إحدى الحشرات التابعة لفصيلة سيكاديدا (إحدى فصائل رتبة نصفية الأجنحة) والتي تقوم بامتصاص السوائل من الجذور، مما يؤدي إلى اصفرار الساق والأوراق ويتسبب بدوره في فقدان الإنتاجية في النهاية. كما أن شجرة اللوز عادةً ما تكون عرضة للإصابة بحشرة المن (ربما مَن القطن القطن وgossypii

Aphis، وهي آفة معروفة)، إلا أن تلك الإصابة تلحق بشجر اللوز أصــرارًا ليست بالكبيرة، نتيجة لأن الظروف البيئية ليست مواتية لهذا النوع من المن.

عادةً ما تشاهد الفحلة قاطعة الأوراق (Megachile submucida) على أشجار اللوز، وهي سميت بذلك لأنها تقوم بعمل تقوب دائرية على حواف الأوراق في فصل الربيع. يستخدم هذا النوع من النحل أقراصا من أوراق اللوز لبناء أعشاشه إما في سيقان النباتات أو داخل الشقوق التي في الصخور، لا يعتقد البدو أن هذا النحل لديه أي تأثير ضار على الثمار نتيجة لما يحدثه من ثقوب في الأوراق، كما أن دوره المفيد كزائر رئيسي وملقت حشري للكثير من النباتات البرية والمزروعة يفوق كثيرًا أي أضرار يمكن أن يحدثها. فهو واحد من الزائرين الرئيسيين للأعشاب البرية مثل نبات الغبيرة (Pulicaria) والنعناع (Mentha). لا تتغذى الطيور على اللوز أبدًا، وبالتالي فهي لا تعد من الآفات.

### أهميته في حياة البدى

حيث إن أشجار اللوز هي الأشجار الرئيسية للحدائق، فإن الحــشرات القشرية تسبب مشكلة خطيرة تهدد إنتاجية هذه الحدائق لا سيما في المدينــة، وهو أمر يحتاج إلى البحث والدراسة بشكل جاد. دائمًا ما يــصعب القــضاء على الحشرات القشرية نظرًا لأن قشورها تمنحها الحمايــة مــن المبيــدات الحشرية، كما أن استخدام المواد الكيميائية التي تذوب تلك القشور هـو فــي حقيقة الأمر مضر جدًا بالبيئة. ومن الصعب تطــوير طريقــة آمنــة بيئيًا للتخلص من تلك الحشرات القشرية أو السيطرة عليهـا. يــتم إنتــاج اللــوز بكميات كبيرة في سيناء يمكنها أن تدر دخلاً كبيرًا إذا ما تم تــسويقها بــشكل جيد.

	Species: Apple	Arabic name: TofaH	الاسم العربي: تفاح
۲	Latin name:  Malus domestica	Bedouin name: TofaH	الاسم البدوي: تقاح
	Family: Rosaceae	Pharaonic name: DabeH	الاسم باللغة المصرية القديمة: دابح



التفاح

## تاريخ شجرة التفاح

تعد شجرة التفاح من أوائل أشجار الفاكهة التي تمت زراعتها بمصر، والتي نشأت من أسلافها البرية في منطقة القوقاز. وقد نمت بالفعل في مصر منذ عهد الفراعنة تحديدًا الأسرة ١٩، حيث قام رمسيس الثاني بزراعتها في أراضي منطقة الدلتا، كما اعتاد رمسيس الثالث على إرسال سلال مليئة بالتفاح إلى الكهنة في طيبة لتقديمها قرابين للآلهة، وعلى وجه التحديد الإلــه حابى إله النيل والخصوبة عند قدماء المصريين. لم يذكر استخدام التفاح في الطب الشعبي المصري القديم، ربما لأن شجرة التفاح لم تكن شائعة خارج بساتين ملوك الفراعنة الخاصة. وفي وقت ما خلال العصور القديمة اكتشف الناس كيفية إنتاج أصناف متناسقة من النفاح، وذلك من خلال تطعيم مجموعات جذرية مناسبة بشتلات من أشجار جيدة، وقد وصف كاتو هذه العملية في القرن الثاني قبل الميلاد. ولقد شهدت زراعة التفاح في أوروب انحدارًا كبيرًا بعد سقوط الإمبر اطورية الرومانية، لكن المـزارعين العـرب حافظوا على العديد من التقنيات التقليدية لها بما في ذلك التطعيم. ويعد المناخ في الشرق الأوسط ومعظم آسيا غير مناسب لنمو أشجار التفاح باستثناء مناخ المناطق المر تفعة.

### معلومات البدو

في شبه جزيرة سيناء هناك خمسة أصناف من التفاح:-

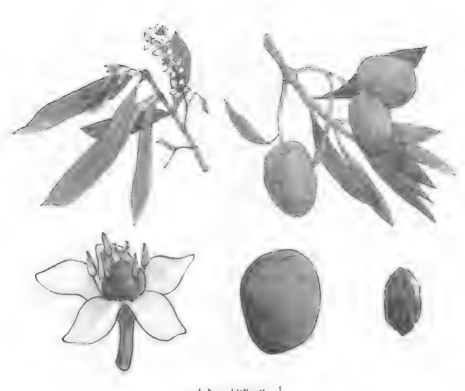
• الأمريكانى: وهو يتميز بثمار حمراء كبيرة نتضج في منتصف الصيف، وقد تم استحداثه مؤخرًا في سانت كاترين.

- العسلى: ثماره صغيرة الحجم وحلوة الطعم وهى تنضيج في أوائل الضيف،
   ويعد هذا الصنف واحدا من أقدم اثنين على الإطلاق، وهو الأكثر إنتاجية.
- الشتوانى أو الشتوى: تفاح صغير الحجم وحلو الطعم جدًا، ينصبح في أواخر الخريف أو أوائل الشتاء (سبتمبر وأكتوبر)، ويفضله البدو لأنه يمكنه البقاء لفترة حتى ولو أسقطته الرياح من على شجره، وهمو أيسنا واحد من أقدم صنفين.
  - البيضى (أى الأبيض): وهو أيضًا صنف قديم.
  - القياسي: ينضخ في سبتمبر وأكتوبر، وهو أقلها إنتاجية.

هناك صنفان آخران ذكرتهما إحدى البدويات وهما مزروعان حديثًا:

- الإسباني: وهو نادر جدًا في الحدائق.
- المالحي: وهو أيضنًا نادر جدًا ويقتصر وجوده على وادي جبال، ثماره ذات مذاق مالح حتى يكتمل نضجها.

الأشجار الجيدة ينتج كل منها نحو ٧٠-٥٠ كجم بينما تنتج الصغيرة منها نحو ١٠٠ كجم، ويمكن لشجرة التفاح العسلي الجيدة أن تنتج حوالي ٣٠٠ كجم. يعرض فائض الإنتاج من التفاح للبيع داخل مدينة سانت كاترين،



أوراق النقاح وثماره

### القيمة الغذائية والطبية

يقوم البدو بتجفيف ثمار التفاح للحفاظ عليها حتى يتم استخدامها في المناسبات مثل شهر رمضان. في سيناء تؤكل ثمار جميع الأصناف وهي طازجة، وبالإضافة إلى ذلك تقوم بعض الأسر بغلي التفاح مع الماء والسكر لعمل عصير يشرب عندما يبرد.

### الآفات والأمراض

قد تظهر إفرازات شبيهة بالراتتج على الساق والأغصان لا يعسرف البدو مصدرها، لكن عند ظهورها تصبح الأغصان ضعيفة وتتأثر الإنتاجية، ربما تكون حشرة قشرية من فصيلة كوكسيدى هى المتسببة في ظهور تلك الإفرازات . تظهر في كثير من الأحيان بقع حمراء فطريسة على الأوراق، أيضا يمكن أن يلاحظ على حواف الأوراق الثقوب الدائرية التي تصنعها النحلة قاطعة الأوراق. تقوم بعض الطيور لاسيما الحجل أو السننار بجسرح الثمار مما يجعلها عرضة للإصابة بالفطريات. يكون التفاح الأمريكاني هو الأكثر عرضة للإصابة بيرقات الفراشات عن غيره من أصناف التفاح، فثماره عادة ما تحتوى على الآفات بداخلها.

	Species: Apricot	Arabic name: Mishmish	الاسم العربي: مشمش
٣	Latin name:	Bedouin name: Mishmish	الاسم البنوي: مشمش
	Family: Rosaceae		



المشمش (الأوراق والثمار والأزهار)

## تاريخ شجرة المشمش

على الرغم من أن الاسم العلمى للنوع يسمى (armeniaca) أى (من أرمينيا)، فإن نشأتها الأولى كانت في آسيا الوسطى والصين، وكان الصينيون هم أول من زرعوا المشمش منذ ٢٠٠٠ عام قبل الميلاد، وبعدها تم انتقاله للى جميع أنحاء العالم القديم. كلمة مشمش بالإنجليزية "apricot" أتت من الصفة اللاتينية praecox ومعناها "مبكر النضج"، نظرًا للنصوح المبكر لثمارها، وتعد ثمار المشمش الطازجة التي تنضج على شجرها من أفضل الفواكه على الإطلاق، ولكن معظمها تجفف وتحفظ لتؤكل في وقت لاحق، عندئذ تكون من أفضل الفواكه المجففة خصوصًا عند تجفيفها في السمس، ولقد دخلت أشجار المشمش مصر خلال العصور اليونانية والرومانية، وربما تكون وصلت إلى سيناء عن طريق الرهبان.

#### معلومات البدو

هناك سنة أصناف من المشمش:-

- العادي أو الصغير: ذو ثمار صغيرة الحجم، وهي ذات المذاق الأفضل هي
   وثمار الصنف التالي (الماوي).
- الماوي (أى المائي): ثماره لينة وطرية، وإن لم تكن ذات محتوى سكري عال، فإنها تفسد سريعًا لذا يجب أن تؤكل طازجة من الشجرة.
- اللوزي: يطلق عليه هذا الاسم لأن البذور يمكن أن تؤكل إلى جانسب الثمرة، وهي شبيهة باللوز ويمكن أن تؤكل طازجة أو جافة، وعسادة مسا تأتي من شجرة برية خارج الحدائق بدلاً من الأشجار المزروعة بدلخلها، ويمكن أن يكون هذا الصنف هو الأقدم.

- الخضرى (أى أخضر تفاحي): شجرة هذا الصنف طويلة جدًا، وفروعها
   تميل إلى التساقط (مرة واحدة في السنة، وفقًا لما قاله أحد ألبدو).
- الأمريكانى أو الكبير: وهو صنف قد استحدث مؤخرًا من إسرائيل، ثماره
   كبيرة تشبه الخوخ وطرية لذا فهى مرغوب فيها عند البيع، ولكن طعمها
   ليس بجودة الأصناف الأخرى.
- الحادق أو الحادج: لا تؤكل ثماره إلا وهي مجففة أو مجففة ومنقوعة في سكر مذاب في الماء.

ينضج المشمش في شهر مايو (في حدائق سانت كاترين) أو يونيو (في حدائق الجبال)، وبالتالي يكون شهر نضوج المشمش بالنسبة للجبالية هو شهر يونيو. وتكون أشجار المشمش التي تتمو في مدينة سانت كاترين أفضل لأنها تروى بصورة أفضل إلا أن ثمارها تفسد سريعًا، بينما تلك التي تتمو في وادي جبال تروى بكميات أقل من المياه، وبالتالي يكون المحتوى المائي للثمرة أقل فتعيش فترة أطول قبل أن تفسد.

يمكن الشجرة كبيرة أن تنتج ٧٠ كيلوجرامًا، في حين تتب الصعفيرة حوالي ١٥ كجم فقط، وهذاك شجرة مشمش وحيدة في حديقة فرحان زيدان تنتج حوالي ٤٠٠ كجم من المشمش سنويًا، وعلى كل فإن أحوال الطقس لها تأثير مهم على المحصول، وكذلك موقع الحديقة.

## القيمة الغذائية والطبية

المشمش من بين الفواكه الغنية بالعناصر الغذائية و لا سيما الكاروتين. تؤكل الثمار طازجة أو تشرب كعصير أو تقطع وتجفف في الشمس قبل أن يتم تخزينها في أكياس لبقية العام. ينقع المشمش المجفف في الماء البارد مع

السكر لعمل شراب. يعد الصينيون المشمش مفيدًا للقلب لكننا لا نعرف أي استخدامات طبية له يتم استخدامها من قبل البدو، إلا أن البذور توضع في الفرن أو على النار حتى تحمص ثم تسحق وتستخدم كُمُلاً لحماية أعين الجمال من الالتهابات. كذلك تقوم نساء البدو بقلى البذور في الزيت ثم تخلط مع النباتات البرية لاستخدامها ككحل لتزيين العينين.

## الآفات والأمراض

صرصور الغيط (Gryllus bimaculatus)، ويطلق عليه في هذه الحالة صرصور المشمش نظرًا لأنه آفة كبرى للمشمش، حيث تتغذى حوريات هذا الصرصور والأفراد البالغة على أوراق المشمش، وقد تهاجم يرقات الذباب الصغير الثمار في بعض الأحيان.

## أهميته في حياة البدو

هناك دائمًا فانض كبير من المشمش إلا أن كثيرًا منه يفسد بسرعة، لذا فإن إنتاج المشمش يتسم بوفرته أثناء الموسم وندرته بعد ذلك. وإذا ما تم استنباط أساليب لحفظ وتجفيف المشمش بشكل أفضل، من الممكن أن يصير من المحاصيل المربحة للبدو.

	Species:	Arabic name:	الاسم قعربي:
	Carob	Kharob	خروب
ŧ	Latin name:	Bedouin name:	الاسم البدوي:
	Ceratonia siliqua	Kharob	خروب
	Family: Leguminosae	Pharaonic name: Garot	الاسم باللغة المصرية القديمة: توتم - جاروت



الخروب

### تاريخ شجرة الخروب

إنها شجرة متوسطة إلى كبيرة الحجم، دائمة الخضرة ومعمرة، كما أنها تتمو ببطء إلى حد ما، تتمو البذور داخل قرون كبيرة بنية اللون وجلدية الملمس، وهي غنية بالسكر وعادة ما يطلق عليها حبات الجراد. يمكن أن تؤكل حبات الخروب وهي طازجة، أو يتم نقعها في الماء المحلى بالسكر لعمل مشروب بارد في الصيف. عرفت هذه الشجرة في مصر منذ العصر الروماني، وكان الإغريق هم من يقومون بزرعها. وفي العصور القديمة كانت بذور الخروب تستخدم في وزن المشغولات الذهبية، لذا فإن الاسم اليوناني لتلك البذور وهو قير اطيون "keration" ومعناه القرن الصغير هو أصل المصطلح المستخدم حديثًا كوحدة لقياس كتلة المجوهرات وهو قير اط. ولقد اكتشف عالم المصريات فلندرز بتري، وجود بذور وقرون الخروب في مقابر ملوك عصر الدولة الوسطى في مصر، والتي من المرجح أن تكون أصولها من آسيا الصغرى. كذلك قدر قدماء المصريين قيمة الخشب الصلب المتلك الشجرة نظرًا للونه الأحمر.

### معلومات البدو

هناك صنفان من الخروب في سيناء:-

- جمعى: يتميز بجاده الصلب وحباته الطرية الحلوة، لذلك يأكله البدو بشراهة.
- حادق أو حادج: أقل حالوة وطراوة من الآخر، وهو لا يؤكل بل يستخدم كعلف للحدو إنات.

تتم زراعة الخروب عن طريق بذوره فقط، وتكون أشجاره وحيدة الجنس، وبالتالي تكون كل شجرة من أشجاره إما نكرا لا تنتج أي بذور أو أنثى منتجة للبذور. تبدأ القرون في النمو في فصل الربيع، ويكتمل نضجها تمامًا في شهر نوفمبر.

يجمع البدو محصول الجمعي في أكياس كبيرة يتم دفنها في تربــة رطبــة لمدة ٧-٥٠ يوما، بعدها تصبح حباته لينة وصالحة للأكل، وهي عمليــة يطلــق عليها اسم "العطن"، وهو معناه التحلل. ويقوم بعض البدو بوضع القــرون علــي النار لتليين القشور قبل الأكل. وتكون أغلفة البذور صلبة لدرجة أن بعض البــدو أشاروا إلى أنها كانت تستخدم في أوقات سابقة كطلقات بنادق تطلق على الحيوانات.

توجد أشجار الخروب في وديان الأربعين وجبال وإطلاح والتلعة، وهي أشجار برية غير مزروعة على الرغم من أنها محاطة بأسوار لحماية الثمار. لا يوجد سوى شجرة واحدة في وادي جبال، لكنها ذكر وبالتالي لا تنتج أي ثمار.

## القيمة الغذائية والطبية

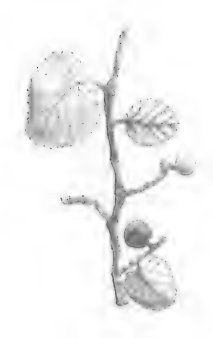
كان قدماء المصريين يستخدمون الخروب لعلاج اضطرابات المعدة، لأنه كان مكونًا من مكونات العقار المضاد للديدان (أي الذي يعالج الإصابة بالديدان الطفيلية المعوية) إلى جانب النبيذ والحليب والعسل، وجذور الحمص (Cicer arietinum). وكان هذا الخليط يغلى ويصفى ثم يشرب لمدة أربعة أيام لتتظيف الجهاز الهضمي. كذلك كانت تخلط قرون الخروب مع العسل المخمر لعمل كريم مطهر للجروح والتهابات العين أو يستخدم كمزيل للعرق. أما البدو فيستخدمونه لوقف الإسهال عن طريق طحن القرون.

# الآفات والأمراض لم يتم تسجيل أي آفات.

## أهميته في حياة البدو

هذه الشجرة برية لذا لا يعيرها البدو الكثير من الاهتمام إلا عند جمع الحبوب، هناك عدد قليل جدًا من الأشجار الكبيرة التي تحتاج إلى العناية بها. لم يعرف شيء عما تقوم به أشجار الخروب من عمليات تجدد، كما أن الشتلات والشجيرات مختفية تمامًا. وكما هو الحال مع أشجار السيال، قد يكون هناك بعض المشكلات الخاصة بإنتاج البذور وظهور بادرات جديدة. وقد تكون الأشجار الموجودة في جبال سيناء هي البقية المتبقية لمجموعة منتاقصة من أشجار الخروب، والتي قد يكون من الصعب جدًا الحفاظ عليها على المدى الطويل، هناك حاجة إلى مزيد من الدراسات حول الخصائص الطبية لحبوب الخروب كمطهر معوي وطارد للديدان، لا سيما في ظل عدم وجود آفات أو أمراض تصيبها.

Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
Fig	Teen	تين
Latin name:	Bedouin name:	الاسم البدوي:
Ficus carica	Teen	تين
Family: Moraceae	Pharaonic name: Toon, Nohi, The fruit is named 'Daab'	



التبن

### تاريخ شجرة التين

شجرة التين معروفة لدى قدماء المصريين، وربما كانوا هم أول من زرعوها، أو كانت نشأتها الأصلية في جبال اليمن في الفترة ما بين ٠٠٠٠ و ٢٧٠٠ قبل الميلاد. تتميز هذه الشجرة بجذع قوي جيدًا، إلا أن الأغيصان ليست بهذه القوة بل إنها لا تحتمل أن يقوم شخص بتسلقها لجمع الثمار، لذلك كان قدماء المصريين يوكلون هذه المهمة للقردة. وهناك رسومات تسجل هذا على جدران قبر من المملكة الوسطى في بني حسن، وأيضًا في قبر آخر بطيبة من عصر الدولة الحديثة. كانت تزرع أشجار التين في حديقة فرعون من الأسرة الرابعة، ثم انتشرت زراعة تلك الأشجار بحلول فترة الأسرة السادسة، عندما اعتاد العمال في قصر فرعون أكل ثمار التين كل يوم.

اعتاد قدماء المصربين على استخدام التين لعلاج أمراض القلب والكبد كذلك البلهارسيا ونزلات البرد والربو والتهاب الحلق، وكان السائل اللبني الدي ينبع من الساق يستخدم في طرد ديدان المعدة، وهناك الثان من أقدم مشاهير الأطباء (عاشا في القرنين التاسع والعاشر الميلادي) قد أوضحا الأهمية الطبيبة للتين وهما ابن سينا (ويسميه الأوروبيون أفيسينا) وأبو بكر الرازي، حيث نكر ابن سينا أهمية ثمرة التين للنساء الحوامل والمرضعات، في حين قال الرازي إنه مضاد فعال للسموم، كما كان يستخدم التين كملين حيث تنقع ثمار التين والجميز في الحليب طوال الليل ثم يصفى ويتم تناوله كشراب.

ذكرت شجرة التين مرات عديدة في القرآن الكريم، وكذلك في الكتاب المقدس، فهناك سورة في القرآن اسمها سورة "التين". ولقد اعتاد العارب تسمية هذا النبات باسم "صديق الفلاسفة"، وذلك لأنه سهل في أكله وغنى بالعناصر الغذائية. ويعد الجميز (Ficus sycomorus) نوعًا من التين يتميز بالغلاف السميك الذي يحيط بثماره. ولقد كان شائعا جدًا بمصر وله رسومات عديدة على جدران المعابد الفرعونية، حيث كان يتم زراعته على نطاق واسع في منطقة الدلتا إلا أنه أصبح الآن نادرًا نوعا ما. وقد سجلت بعن طريق الدراسات وجوده على جبال سيناء، لكن هذا غير صحيح وتم عن طريق الخطأ.

#### معلومات البدو

هناك نوعان من التين في جبال سيناء، ألا وهما التين "الحماض" التين في جبال سيناء، ألا وهما التين الحماض" (Ficus palmata)

السائل اللبني، والتين البري (Ficus carica) ذو الثمار الكبيرة المصالحة للأكل ذات الطعم اللذيذ والفوائد الكثيرة. يقوم البدو بتطعيم جذور التين الحامضي بالتين البري، وذلك لأن التين الحامضي له قدرة عالية على تحمل المناخ الجاف، كما أن له جذورا قوية وفعالة جدًا في استخراج الماء من التربة. وحسبما لكتشف القدماء من قبل فإن الأصناف المزروعة قصيما لا تثمر إلا في وجود ثمار برية بالقرب منها لتسمح بوجود دبابير التين للتلقيح.

هذاك ثلاثة أصناف من النوع الثاني من التين (Ficus carica) في سيناء:

- بيضى (أي أبيض): وهو صنف قديم.
- سبعى: لونه أحمر داكن أو مسود وبه العديد من البذور، وهو حلو الطعم
   جدًا وحجمه يعتمد على توافر المياه.
- شيرَجى أو خصرى (أى أخصر): وهو صنف نادر جدًا لا يظهر إلا من خلال بعض الأشجار القديمة التي يتجاوز عمرها ٢٥٠ سنة، الموجودة في حديقة قديمة تسمى الزيري في وادي جبال. هذه الحديقة واحدة من أقدم الحدائق في منطقة سانت كاترين، وهى مملوكة لواحد من عائلة الحشاش، إلا أن الجيل الأصغر من العائلة قد أهمل الحديقة منذ أن أقام عددا من الحدائق في أماكن أخرى؛ لذلك فهى متهدمة الآن.

## بيولوجية شجرة التين

تُعد أشجار النين واحدة من أكبر الأجناس النباتية، وهي تضم أكثر من ٧٠٠ نوع. تعتمد أشجار النين في تكاثرها على نوع من الدبابير يسمى دبور

النَّين لتلقيحها (ريَّنة غشائية الأجنحة - فصيلة ديابير التين)، و هو ذو درجة عالية من التخصص. ولكل نوع من أنواع التين دبوره الخاص المرتبط به. تيدو ثمرة التين في الواقع كتلة من الزهور تتبثق من الداخل إلى الخارج (نورة) بها أزهار مذكرة وأخرى مؤنثة تتحول إلى ثمار بعد ذلك. تخرج الانات البالغة لدبور التين من الشرانق داخل نورة التين، وتتزاوج وإخوانها الذكور الذين يكون عددهم قليلا ومهمتهم هي التزاوج وكل الإناث ثم عمل فتحات الإخر اجهم من هذه النورة. بمجرد أن تتزاوج الإناث فإنها تجمع بعض حبوب اللقاح من الأز هار المذكرة ثم تتنظر حتى يزيد تركيز ثاني أكسيد الكربون فيكون ذلك مؤشرا على أن الذكور قد ثقبت النورة، وبذلك تخرج منها لتبحث بعد ذلك عن نورة أخرى بها أز هار مؤنثة. تمثلك بعض أنواع دبابير التين (لـيس مـن ضـمنها دبـور التـين Blastophaga psenes المصاحب لنوع أشجار التين البري Ficus carica التي تتمو في سيناء) جيوبا خاصة لنقل حبوب اللقاح. عند عثور الأنثى على النورة المؤنثة فإنها تدفع بنفسها داخلها عبر فتحة ضيقة تحميها قشور صنغيرة، فتقوم بعملها في الداخل من تلقيح الأز هار المؤنثة ثم تضع بيضها داخل البذور النامية التي تستطيع الوصول إليها. يكون عدد البذور التي تتتج داخل النورة كبيرا، أكثر ها لا تستطيع أنثى الدبور الوصول إليها، فيكون ذلك بمثابة تضحية تقوم بها الزهرة بالتضحية ببعض بذورها لتغذية الجيل الجديد من الدبابير مقابل أن تقوم الدبابير بعملية التلقيح. يمكنك أن ترى يرقات تلك الدبابير عند أكلك التين البري إذا قمت بفتحه والنظر بداخله. ونظر الغياب هذا الدبور وبخاصة في نوع الجميز، لذا فإن الفلاح المصرى يقوم بعملية تشريط (عمل تقرب

أو خطوط طولية) على ثمار الجميز حتى يسمح للحشرات بالدخول وإحداث التلقيح؛ وبالتالى تصبح ثمار الجميز ناضجة وذات مذاق مقبول.

## الاستخدامات الغذائية والطبية

ينمو التين الحماض بشكل رئيسي في الوديان، وهـو يتميـز بثمـار صغيرة حامضية لبنية، هناك ثلاث شـجرات للتـين الحمـاض فـي وادي الأربعين، واثنتان في كل من الجلت الأزرق وطبوق، وواحدة في كـل مـن وادي لاشريج ووادي جبال. بعض البدو يجمعون ثمار هذا التين ويغـسلونها للتخلص من الإفرازات اللبنية ويأكلونها وهي طازجة. يقول البـدو إن هـذا النوع وحشي أي بري، ويمكن تهجينه مع التين البري. وقديمًا كانت المـرأة البدوية تضع ورقتين من أوراق شجرة التين الحماض فـي حليـب المـاعز للمساعدة في فصل الزبد عن الحليب السائل لإنتاج الجبن.

تثمر الشجرة الجيدة ليس مرة واحدة فقط ولكن عدة مرات خلال شهرى أغسطس وسبتمبر، ويمكنها أن تتتج في المتوسط ٣٠ كجم في الأسبوع على مدى ثلاثة أشهر، فيكون بذلك مجموع ما تتتجه خلال الموسم الواحد حوالي ٢٠٠ كجم، تؤكل الثمار إما طازجة أو مجففة في الشمس أو مترابطة في حلقات دائرية (الديس)، وتستخدم الأوراق علفًا للماعز.

تحتوي الثمار على نسبة عالية من الكربوهيدرات ونسبة قليلة من البروتينات وأقل من ١ ٪ من الدهون، كما أنها تحتوي على بعض المعددن مثل الكالسيوم والفوسفور والحديد وفيتامينات أ، ب، ج، ك، والتي تعمل

كمضادات للأكسدة والتجلط. ويساعد السائل اللبني للثمار على حماية بطانــة المعدة، ويعمل كملين.



أوراق وثمار التين

## الآفات والأمراض

غالبًا ما تظهر على الأوراق تجمعات من الأورام النباتية الصغيرة البيضاء التي تكون غير معلومة المصدر. وفي الوقت ذاته يمكن أن تغطى الأوراق بالبق النباتي (Empoasca sp)، كما يمكن إصابتها ببعض الفطريات التي تنتج بقعا برتقالية اللون على بعض منها أو بقعا سوداء على الحواف. وعلى كل حال لا تشكل أى من هذه الإصابات مشكلة خطيرة بالنسبة لنبات التين.

التين حساس جدًا لنظام الري، لذا فهو يحتاج إلى عناية فائقة لإنتاج ثمار جيدة. ورغم أن العديد من أشجار التين وأوراقه مصابة بالأورام النباتية، فإن تلك الإصابة لا تعد خطيرة نظرًا لأنها لا تؤثر على الإنتاج.

## أهميته في حياة البدو

ذكرنا في الصفحات السابقة أن البدو يقومون بتطعيم جذور التين المحماض التي تتميز بقدرتها الفائقة على استخراج المياه من الأرض بسيقان من التين البري ذى الثمار حلوة المذاق، ويمكن رؤية ثلاث من أشجار التين الحماض المطعمة بالتين البري في وادي رحبة.

يكون لنقص المياه تأثير خطير على محصول التين، كما أن العديد من أشجار التين في الحدائق قديمة جدًا وقابلة للفناء. وتساهم عمليات إعادة تدوير المياه حول مدينة سانت كاترين بشكل كبير في الحد من إهدار المياه. وعند وجود فائض من التين تنتجه الحدائق كما هو الحال الآن، فسيكون من المفيد أن يوجد نظام أفضل لتجفيف التين على نطاق أوسع بحيث يمكن بيعه بـشكل أفضل.

	Species: Grape	Arabic name:	الاسم العربي: عنب
1	Latin name:	Bedouin name:	الاسم البدوي:
	Vitis vinifera	<sup>c</sup> Anab	عنب
	Family:	Pharaonic name:	الاسم باللغة المصرية
	Vitaceae	Irat, Arory	القديمة:
			ارات - أروري



العنب

### تاريخ شجرة العنب

نكر الفراعنة العنب منذ عصر الأسرة الأولى، وهناك رسومات على الجدران يرجع تاريخها للأسرة الرابعة تظهر زراعة العنب وتوضح من خلالها أصنافا من العنب كبيرة ومحسنة. يمتد نطاق التوزيع الأصلي للعنب من جنوب البحر الأسود لأفغانستان. وقد اعتاد قدماء المصريين على أكل الكثير من العنب وخاصة العنب الأحمر الذي لا يزال يرزرع في صعيد مصر. وهناك العديد من الرسومات الجدارية التي تظهر عمليات جمع العنب والضغط عليه لاستخراج العصير، والتي كانت تتم بالأخص في طيبة خلل

عصر الدولة الحديثة، كما تم العثور على أوراق العنب في العديد من المقابر بعضها محشو بالأرز، أى أنه محشو ورق العنب الذي لا يزال المصريون يصنعونه لليوم، ولقد كان يستخدم العنب في مصر قديمًا لصنع النبيذ الذي اعتبره المصريون القدماء مشروبا جيدا للتخلص من مشاكل المعدة ومفيدا لعلاج أمراض الكبد والصدر والجهاز النتاسلي للمراة، ازدهرت زراعة العنب خلال العصور اليونانية والرومانية، وقد ذكر في القرآن في إحدى عشرة آية، كما أشير إليه أو إلى الخمر المصنوع منه في أنحاء عديدة من الكتاب المقدس.

#### معلومات البدو

هناك عدة أصناف من العنب في سيناء:-

- البناتي: وهو عنب صغير أبيض عديم البذور والمفضل في الأكل، وبالتالي في البيع، يزرع هذا العنب في الدلتا وقد أدخل إلى سيناء في وقت حديث . نوعًا ما.
  - الإستنبولى: عبارة عن عناقيد كبيرة من عنب كبير داكن له بذور كبيرة، وهو أكثر عرضة للإصابة بالأمراض عن الأصناف الأخرى. ويعد هذا الصنف الغذاء المفضل لدى الفئران البرية والثعالب، وقد يكون استحدث في المنطقة عن طريق الرهبان.
- العنب الأسود: وهو عنب أسود في عناقيد ضئمة يزن كل منها حوالي ٥ كجم.
  - الشُرُوئ: وهو أول صنف ينمو في سانت كاترين، هذا العنب كبير الحجم وأخضر اللون وبه بذور طولية وله طعم لذيذ جدًا.
  - البلدي: يزرع في جميع أنحاء مصر وسيناء. هذا العنب أبيض بـــه بـــذور رمادية، وهو جيد للأكل و لإنتاج الخل ولكن ليس كذلك بالنسبة للنبيذ.

### الاستخدامات الغذائية والطبية

يحتوي العنب على السكر والبروتين والدهون والأحماض العضوية والمعادن (البوتاسيوم والكالسيوم والفوسفور) والفيتامينات مثل فيتامين أ، ب، ج ذات الخصائص المضادة للأكسدة.

ينضج العنب في سيناء بحلول شهر يوليو ويستمر حتى شهر سيتمبر. بعض البدو يتركون العنب البناتي على شجره ويغلفونه بأكياس من القماش لحمايته من الطيور والفئران إلى أن يتم حصاده في شهر ديسمبر بعد أن يصير جافا، لكن يظل حلوا فيؤكل في فصل الشتاء لإعطاء طاقة. ويمكن بدلاً من تتاول العنب الطازج القيام بتجفيفه لإنتاج الزبيب، وذلك عن طريق تعليق عناقيد العنب في سقف بيوت البدو حتى تجف. ويمكن لنبات صعير من العنب البناتي إنتاج محصول ضخم (٥٠٠-٥٠ كجم).

اعتاد البدو على جمع العنب الإستنبولي ثم الضغط عليه لإفراغ السائل الذي بداخله ليحفظ بعد ذلك في حاويات فخارية (أو ما يسمونه بالزير) لمدة لاني بداخله ليحفظ بعد ذلك في حاويات فخارية (أو ما يسمونه بالزير) لمدة لا أسابيع لتصنيع النبيذ الأحمر للرهبان، لا سيما في وادي الأربعين ووادي التلعة، أو الحفاظ عليه لوقت أطول لإنتاج الخل. وتعد هذه الطريقة لاستخدام العنب هي المثلى بالنسبة للعنب المصاب بالعطب، كما اعتاد الدير على إنتاج النبيذ والخل الخاصين به، ولا تزال الأدوات التي كانت تساعدهم على استخراج العصير موجودة في الدير إلى الآن، وينشئ الدير في الأماكن المعزولة منه ما يسمى بالجات التي تكون عبارة عن فتحة مصنوعة مسن الحجارة ولها غطاء ويبقى بها العنب لفترات طويلة. يوجد من الجات واحدة

في وادي جبال قرب الجلت الأزرق، وأخرى على جبل أم شومر، وثالثة في دير أنتوش القديم.

ينتج الخل كذلك من تخمر الساق (العارموش)، أما الأوراق فهى عادةً ما يقدمها البدو علفًا للماعز، ولكن في الدلتا الوضع مختلف حيث يتم استخدام الأوراق في الطبخ من خلال حشوها بالأرز وصلصة الطماطم والتوابل لعمل محشى ورق العنب.

## الآفات والأمراض

يكون العنب عرضة لنقص المياه، لكن أوراقه وثماره قد تتساقط أو تتقسم دون مبرر واضح، أحيانا يتم إصابة الكرمة بمرض يحيل لون السساق والأوراق إلى الأصفر ويدمر الثمار. يكون العنب في حاجة إلى ماء وفير في بداية العام، ولكن يجب أن يتوقف الري مع بدء ظهور الثمار وإلا سيؤدي ذلك إلى تشققها وفتحها.

٧	Species: Jujube	Arabic name: Nabq	الاسم العربي: نيق
	Latin name:  Ziziphus spina- christi	Bedouin name: Sidr	الاسم البدوي: سدر
	Family: Rhamnaceae	Pharaonic name: Nabs	الاسم باللغة المصرية القديمة: نيس



النبق أو السدر

## تاريخ شجرة النبق

ينمو النبق في منطقة البحر المتوسط، ولقد كانت أشجاره شائعة النمو حول المنازل الفرعونية للاستمتاع بظلها ولاعتقادهم أن للنبق خصائص خاصة تجلب الرحمة لقاطني تلك البيوت. ولقد عثر على ثمار النبق الجافة في مقابر الأسرة الثالثة، لا سيما في سقارة، وكذلك في مقبرة توت عنخ آمون. كما عثر على بعض السلال المحتوية على النبق في طيبة، والتي تعود للأسرة الثامنة عشرة. ووجد أن كرسي توت عنخ آمون وقطع الآثاث الكبيرة الخاصة به مصنوعة من خشب شجر النبق، فتلك الأشجار قد وفرت الخشب ليسخدمه المصريون منذ العصور القديمة، وحتى الآن.

لقد كان النبق من الثمار الشائعة بين عامة المصريين القدماء، كما كان يفضله الفراعنة كثيرًا. كانت تستخدم أوراق النبق المغلية في علاج أسراض الجلد، بينما دخلت الثمار في تصنيع العديد من الأدوية. وقد ذكرت بعض المؤلفات أن المصربين كانوا يستخدمون النبق كمخدر موضعي لتخفيف الألم، وفي علاج سرطان الثدي وأمراض الكبد. وكان المضريون القدماء يعتقدون أنه إذا أكلت ثمرة واحدة من النبق فسيصبح فمك نظيفًا لمدة أربعين يومًا.

الاسم اللاتيني لنوع لنبق هو سباينا كريستي "spina-christi"، و هـو يعني "شوك المسيح"، ولقد سمى بهذا الاسم بسبب الاعتقاد بأن تـاج الـشوك للمسيح مكون من فروع هذه الشجرة الشوكية، بعض مسلمي مصر يعتقدون أن شجرة النبق مقدسة، ويطلقون عليها اسم شجرة فاطمة، لأن هذه الـشجرة حسبما يظنون قد زرعتها السيدة فاطمة ابنة الرسول (صلى الله عليه وسلم) للاستفادة من خصائصها الطبية، ولا يزال الناس في بعض القرى المحروفين. يحاولون زرع تلك الشجرة بالقرب من قبور علماء المسلمين المعروفين.

تتمو أشجار النبق بشكل طبيعي في سيناء والصحراء الـشرقية. ولقـد سمى وادي سدر الممتد باتجاه الساحل الغربي لجنوب سيناء بهذا الاسم نظـرا لنمو أشجار النبق به. شجرة النبق دائمة الخضرة وهي تتمو ببطء، ولها جذع أصفر اللون. ثمار النبق صغيرة الحجم ولونها ما بين الأصـفر والبرتقـالي، وهي لا تزال تزرع في صعيد مصر، ولكن عادةً ما يتم جمـع الثمـار مـن الأشجار البرية.

## الاستخدامات الغذائية والطبية

يمكن طحن ثمار النبق الجافة لصنع دقيق حلو المذاق، ولا تزال بعض قبائل البدو في الصحراء الشرقية تستخدم النبق بتلك الطريقة، كما يمكن استخدام الثمار الجافة علفًا للإبل. أما في سيناء فلا تزال ثمار النبق الجافة تطحن ويخلط الدقيق الحلو الناتج عنها مع السكر والزبدة لعمل البسيسة.

الآفات والأمراض

تعاني الأوراق من الإصابة بالفطريات (المكونة للبقع السوداء) ويرقات الفراشات.

٨	Species: Olive	Arabic name: Zaltun	الاسم العربي: زيتون
	Latin name: Olea europaea	Bedouin name: Zaitun	الاسم البدوي: زيتون
	Family: Oleaceae	Pharaonic name: Zetno, Getno, Bag Dagari, Qeb (oil)	الاسم باللغة المصرية القديمة: زيتنو - جيتنو - باج -
			دجاری – والزیت بسمی قب



الزيتون

### تاريخ شجرة الزيتون

الزيتون هو الغذاء المميز لشعوب البحر المتوسط، لذلك يرمرز لتلك المنطقة في الأدب والفن وكذلك في مخيلة العامة برمز شجرة الزيتون التي ما زالت تزرع بشكل رئيسي في بلدان البحر المتوسط، إلا أن نشأتها الأولى كانت في فلسطين. ويطلق على أشجار الزيتون البرية اسم الأولياستر، وهي تطرح زيتونا صغير الحجم بذره أكبر من لحمه وطعمه مر. ولقد استقدم الزيتون إلى مصر الفرعونية عن طريق فرعون مصر تحتمس الثالث (٢٨٧٠ قبل الميلاد)، وبعدها قام المصريون بزراعته والاعتناء به وبالأخص خلال الأسرتين ١٩ و ٢٠، ولا سيما في الفيوم ومنطقة شرق القاهرة الموجود بها الآن حي الزيتون الشهير. وقد استخدم قدماء المصريين أغصان الزيتون اتغطية رءوس الموتي، حيث عثر على بعضها في مقبرة

توت عنخ آمون في طيبة. كما استخدم الفراعنة زيت الزيتون لعلاج أمراض الكيد و لقتل طفيليات المعدة، وكذلك لدهن شعور هم لترطيبه ولمعانه. ومن المثير للاهتمام أنه كان من النادر ذكر الزيتون في تسجيلات ونقوشات الدولة الحديثة، إلا أنه قد ذكر في بردية هارس أن رمسيس الثالث أنـشأ مزرعـة زيتون ضخمة حول معبد الشمس في آيون (هليوبوليس في شرق القاهرة) للحصول على ما يكفى من الزيت لإنارة معبد رع. كما عثر ماسبرو عام ١٨٨٥ ميلاديًا على أغصان للنخيل والزيتون والأفوكادو معًا داخل إحدى المقابر. وفي الكتاب المقدس ورد ذكر حمامة قد أطلقها نوح عليه السلام تسم عادت إليه حاملةً بمنقارها غصن زيتون، ومنذ ذلك الحين استخدم الزيتون رمزًا للسلام. ولقد كان الزيتون يمثل بالنسبة للإغريق والرومان محصولا ذا أهمية قصوى، وكان يعد تدمير أشجار الزيتون للعدو بمثابة تدنيس لأرضه و دليلاً على ضراوة الحرب التي تنشب بينهم، وقد ازدهرت خلال الإمبر اطوريتين اليونانية والرومانية صناعة زيت الزيتون بـشكــل كبيــر ولا سيما في الفيوم، وكانت مصدرًا كبيرًا للدخل القائم للبلاد. وفي سيناء كان معظم الزيتون الذي ينمو هنالك يستغل في توفير الزيت المصابيح الدير.

#### معلومات البدو

هناك ثلاثة أصناف من الزيتون في سيناء:-

<sup>•</sup> زاونبيط: وهو زيتون أخضر كبير، وربما يكون الأقدم عمرًا. ويقول البدو إن شجرة هذا الصنف ذكر لأن ثمارها كبيرة، ويمكن أن يترك الزيتون على شجره حتى ينضج ويتحول إلى اللون الأسود.

- عادي أو صغير: وهو الزيتون العادي ذو الحجم الصغير واللون الأخضر
   الفاتح.
  - خُضَرَي: وهو زيتون يتميز ببذره الكبير وزيته الكثير.

ينمو الزيتون ببطء شديد ويعيش افترة طويلة جدًا، ولا تزال أشـجاره تثمر لمئات السنين إلا أن البرد الشديد يؤثر عليها ويحد من توزيعها. ولقـد قال لنا أحد البدو إنه في الماضي كان هناك العديد من أصناف الزيتون التـي تتمو في سانت كاترين، لكن ما تبقى هو القليل منها الذي تحمـل الظـروف غير المواتية واستطاع البقاء، مما يمثل نوعًا من الانتقاء الطبيعي كما ذكـر دارون.

في بعض الأحيان يجمع البدو ثمار الزيتون الأخضر لتخليلها، حيث يقومون بشق الزيتون بسكين وينقعونه في الماء الذي يتم تغييره عدة مرات، ثم يضيفون الملح والتوابل البرية والثوم والليمون (إن وجد) ويخزنونه ليتم استخدامه على مدار السنة.

وعلى نحو آخر يمكن ترك الزيتون على شجره لينضج قبل أن يجمع ويوضع في أكياس من القماش، ويدفن في الأرض لمدة ١٥ يومًا ليجف، شم يغسل بالماء ويوضع في وعاء مع بعض الزيت والملح والتوابل البرية وكمية صغيرة من الماء . ويمكن أيضًا ترك الزيتون على شجره حتى ينضج تمامًا ويتحول لونه إلى الأسود، بعدها يجمع ويلف بقوة على حجر بواسطة قطعة قماش، ثم يؤخذ الزيتون منزوع النوى ويوضع داخل وعاء مغطى على النار ويقلب ليستخلص الزيت منه.

بعد تبريد بقايا الزيتون المستخلص منه الزيت يتم الضغط عليها داخل قطعة من القماش لاستخراج آخر قطرات من الزيت، بعدها يتم تقديم تلك البقايا للماشية أو تستخدم كوقود للطهي، وإذا كان مستخلصو الزيت من البدو في عجلة من أمرهم فإنهم يضعون الزيتون في أكياس بلاستيكية ويتركون في الشمس لفترة طويلة، ثم يثقبون تلك الأكياس اليحصلوا على الزيت في المستخلص، بعض البدو يمتلكون أدوات خاصة لضغط الزيتون واستخلاص الزيت منه، وتكون عمليات إنتاج زيت الزيتون هذه مختلفة تمامًا عما يتم في أماكن أخرى من حوض البحر المتوسط، حيث إن مراحل تجفيف الزيتون وتسخينه تضر بجودة الزيت المستخلص وطعمه (\*).

يستخدم زيت الزيتون في عمل السلاطة وفي الإنارة (من خال إضافته لفتيل اللمبات التقليدية)، وكذلك يدهن به الشعر لجعله أسود والمعا. يشرب البدو زيت الزيتون عند تعرضهم للدغات التعابين والعقارب الأنه يعمل مضادًا لسمومها.

في السابق كان البدو يقضون ثلاثة أشهر يجمعون الزيتون من أجل الدير، وهناك يخلطونه بالماء المغلي ويضغطونه لاستخلاص الزيت. ومن يريد بعد ذلك بعضا من الزيت فإنه يتوجه للدير للحصول عليه.

يكون زيت الزيتون القادم من وادي جبال أفضل من القادم من وادي التلعة، الذي يكون بدوره أفضل من القادم من وادي الأربعين. وتنتج أشـــجار

<sup>(\*)</sup> ويعانى البدو فى الحصول على الزيت خصوصا لو كانت الكميات كبيرة. وأحيانًا يضطرون للسفر إلى شمال سيناء لعصر الزيتون ويتكلفون مبالغ كبيرة ومشقة السفر وأيضا يخشون على خلط زيت زيتونهم (والذى يعتقدون خصوصيته لأنه ينمو فى الأرض المقدسة) مع الزيدوت الأخرى (بمعنى الغش أثناء العصر) ولذا فقد قامت المؤسسة الأهلية لجنوب سيناء بدعم دكتور سيناء البدوى أحمد دقونى وقام بتصميم عصارة زيتون يتم استخدامها الآن على نطاق كبير.

الزيتون في منطقة الطرفة أكثر من تلك الموجودة في سانت كاترين، حيث يصل ما تنتجه الشجرة في الطرفة إلى حوالي ٤٠٠ كجم من الزيتون مقابل ما يوازى ٥٠ و ٢٠ التي تنتجها شجرة الزيتون في سانت كاترين، ويمتلك الدير ماكينة كبيرة لضغط الزيتون، والتي كان عليها في الماضي أن تضغط الدير ماكينة كبيرة لضغط الزيتون، والتي كان عليها في الماضي أن تضغط الدير ماكينة كبيرة لضغط الزيتون القادم إليها من الحدائق المحيطة بها.

## القيمة الغذائية والطبية

تكون شجرة الزيتون دائمة الخضرة ولها ثمار طرية تحتوي على نسبة ٧-٨% من الزيت. ولزيت الزيتون ميزة عظيمة تكمن في أنه مكون من دهون أحادية غير مشبعة، والتي لا تحتوي على الكوليسترول. لذا فهو يعد اليوم المكون الرئيسي في النظام الغذائي لشعوب البحر المتوسط لما يتمتع به من فوائد صحية كبيرة.

الآفات والأمراض لم نتعرف على أي معلومات حول آفات الزيتون أو طرق الوقاية منها.

	Species: Peach	Arabic name: Khokh	الامدم العربي: خوخ
4	Latin name:  Prunus persica	Bedouin name: Khokh	الاسم البنوي: خوخ .
	Family: Rosaceze		



الخوخ

# تاريخ الخوخ

ربما يكون الخوخ من أكثر الفواكه شهرةً في الأدب سواء في المشرق أو حتى في المغرب، ولقد تم زراعته وتحسين إنتاجه قبل حلول القرن العاشر قبل الميلاد، إلا أنه لا يزال ينمو في البرية إلى الآن في آسيا الوسطى والصين، امتدت زراعة الخوخ إلى الغرب وانتتشرت بنجاح خصوصاً في بلاد فارس، والتي يطلق عليها في الإنجليزية برسيا (Persia)، ومن هنا جاء الاسم العلمي للخوخ وهو برونوس برسيكا (Prunus persica). ويحتاج الخوخ بصفة عامة إلى مرور أوقات من البرد خلل فترة نموه وبالتالي يكون مناخ المرتفعات والشتاء هو الأنسب له، ولقد أدخل الخوخ إلى

مصر خلال العصر اليوناني الروماني، وعليه فقد عثر على ثمار الخوخ وبذوره في مقابر هوارة وكوم أوشيم وسقارة.

#### معلومات البدو

يوجد صنف واحد قديم ذو ثمار صغيرة يسمى "خوخ بلدي"، يررع فقط لتناول ثماره الطازجة، تموت أشجار الخوخ بعد حوالي سنتين بسبب نقص المياه أو مهاجمة الحشرات لها، وهي الأسباب المؤدية إلى ندرة تلك الأشجار في الحدائق.

# الآفات والأمراض

تهاجم الحشرة القشرية أوراق الخوخ بصورة كبيرة. أيضا نتم مهاجمة حواف الأوراق ببعض الفطريات التي تكون بقعًا حمراء وسوداء. وقد نتصلب الأوراق نتيجة تغذية الحشرات عليها، ولكنه ليس بالأمر الشائع.

	Species: Pear	Arabic name: Komethra or Kometra	الاسم العربي: كمثرى كمثرى
1.	Latin name:	Bedouin name: Shitwi	الاسم البدوي: شيتوي
	Family: Rosaceae		



الكمثرى

# تاريخ شجرة الكمثرى

نشأت أشجار الكمثرى في القوقاز مثل أشجار التفاح، وقد كانت ثمارها مفضلة عن التفاح خلال العصور القديمة التي شهدت ظهور أصناف عديدة من الكمثرى وانتشارها في جميع أنحاء العالم القديم، يمكن جمع ثمار الكمثرى قبل كمال نضوجها، وهي ميزة مفيدة في حالة الكمثرى بسكل خاص لأنها تبقى عدة ساعات بعد تمام النضوج ثم تفسد. ولقد نمت العديد من أصناف الكمثرى في سيناء منذ بضعة قرون.

#### معلومات البدو

هناك عدد من أصناف الكمثرى تنمو في سانت كاترين، وهي:

كلابي أو كلابية: وهو ينتج ثمارا صغيرة في شهر سبتمبر.

- سكرية: وهو صنف قديم ينتج ثمارا صغيرة وحلوة، لكنه بدأ يختفي تدريجيًا من الحدائق.
- فاطمي: سمي هكذا على اسم امرأة تدعى فاطمة، ويعد واحدا من أقدم صنفين.
- شتوي: وهو الصنف الآخر لأقدم الثين، ينتج شماره في فحصل المشتاء (لكتوبر ديسمبر) التي تعد الأفضل، ويمكنها البقاء على شجرها وتكون صالحة للأكل لفترة طويلة (٤ ٥ شهور). ومن الملاحظ أن هذا الصنف لا ينمو بشكل صحيح لذلك فإن أغلب الظن أنه صنف مهجن، حيث تعطي بذوره عند زراعتها لأشجار تتتمي لصنف آخر يسمى "الفلتة". يمكن اشجرة واحدة من هذا الصنف أن تتتج حوالي ٧٠٠٠ ثمرة.
- فلتة: وهو صنف نقي تنمو أشجاره مباشرة من البذور، إلا أنها عددة ما تطعم بفروع من أشجار الشتوي.
- إجاص: تظهر ثماره في وقت مبكر (في شهر يوليو) وتنتهي أيضًا في
   وقت مبكر من العام.
  - خُشَّابى: ذو ثمار صلبة، وهو شائع جدًا في جميع أنحاء مصر.

# • مُعْنُقي

تتميز أشجار الكمثرى بقدرتها الفائقة على مقاومة الظروف غير المواتية، وبالتالي فهي تتلاءم جدًا والحدائق. تعيش أشجار الكمثرى لفترات طويلة، ويمكن الأصحاب الحدائق أن يأكلوا ثمارها الطازجة أو يبيعوها في الأسواق، كما يمكن تطعيم جذور نبات الزعرور بشتلات منها.

11	Species:	Arabic name: Barquq	الاسم العربي: برقوق
	Latin name:  Prunus  domestica	Bedouin name: Shalook, Barquq	الاسم البدوي: شلوك - برقوق
	Family:		



البرقوق

# تاريخ البرقوق

عثر على البرقوق داخل بعض المقابر الموجودة في منطقة الفيوم، والتي يرجع تاريخها الى العصر الروماني.

#### معلومات البدو:

ينمو في سيناء ثلاثة أصناف من البرقوق:-

- العربي: قدم من اليونان خلال الاحتلال الإسرائيلي، وهو ذو ثمار كبيرة طعمها أفضل من طعم الأصناف الأخرى.
- قُرَص: صنف قديم ثماره صغيرة الحجم وأقل حلاوة، وهي تؤكل طازجة فقط.
- شلوك أو شلوكة: صنف قديم أيضًا، وهو يشبه البرقوق العادي لكن أوراقه أصغر قليلاً. ثماره ممدودة مثل التمر، وهى أقل في المحتوى المائي وفي الطعم، وعادةً ما تكون خضراء ثم يغمق لونها عند النضوج، وهي تؤكل طازجة وأحيانًا يتم تجفيفها.

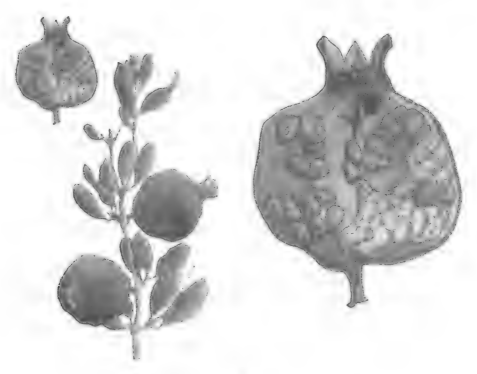
ظهرت أصناف أخرى متعددة أثناء الاحتلال الإسرائيلي، وهناك بعض الأشجار المهجنة التي تجمع بين أصناف مختلفة في وادي لاشريج. وتستخدم الأوراق كعلف للماعز.

ليس للبرقوق شعبية بين معظم البدو لأن ثماره تظهر خلال فترة قصيرة من الوقت مرة واحدة فقط في السنة، والايمكن تخزينها وبالتالي يجب أن تؤكل طازجة.

الآفات والأمراض

# ليس هناك على ما يبدو أي أضرار تسببها الحشرات.

	Species: Pp,egramate	Arabic name: Romaan	الاسم العربي: رمان
12	Latin name: Punica granatum	Bedouin name: Romaan	الاسم البدوي: رمان
	Family: Punicaceae	Pharaonic name: Ormani, Hormani	الاسم باللغة المصرية القديمة: أورماتى – هورمانى



الرمان

# تاريخ شجرة الرمان

يرجع أصل شجرة الرمان إلى إيران في آسيا الصغري، ولقد قدمت إلى مصر الفرعونية عن طريق فرعون مصر تحتمس الثالث (٢٧٨٠ قبل الميلاد)، وكانت تزرع على نطاق واسع في عهد الفرعون رمسيس الرابع (٢٧٢٠ قبل الميلاد). يعد الرمان من الفاكهة المفضلة لعامة المصريين القدماء، وقد ذكر في أول نشرة طبية على الإطلاق، وهي بردية إبيرس المكتشفة من ٣٦٠٠ سنة كعلاج لبعض الأمراض، حيث يساعد السشراب المصنوع من مغلى قشور الرمان الجافة في طرد ديدان المعدة وتخفيف الحكة الجلدية. وكانت ثمار الرمان التي تررع خلال مصر الفرعونية صغيرة الحجم، كما هو موضح من خلال رسومات جدر إن معبد الكرنك في الأقصر، ومشابهة لتلك المزروعة في سيناء الآن. وقد اعتاد قدماء المصريين شرب حبات الرمان الممزوجة بالماء البارد. وقد سجل الإنجيال أسف بنى إسرائيل على تركهم الرمان لذيذ الطعم عندما خرجوا من مصر واتجهوا لصجراء سيناء، مما دفع موسى عليه السلام إلى طمأنتهم بأنهم سيجدونه مرة أخرى في أرض الميعاد (سفر التثنية ١٠ ٨). عرف الرمان الرومان باسم مالا بنيكا "mala punica" ومعناه التفاح القرطاجي، ومن هنا أتى اسمه العلمي بنيكا جراناتم "Punica granatum". ويمتاز الرمان الآن بشعبية كبيرة في منطقة البحر المتوسط والشرق الأوسط وحتى الهند شرقا، لكنه ليس كذلك في البلاد الناطقة باللغة الإنجليزية.

ولقد أدت طبيعة حبات الرمان من حيث احتواؤها على البذور التسي تُصعَب تناولها إلى تراجع شعبية الرمان عالميًا. فعلى السرغم من أن تلك

البذور صالحة للأكل، فإنه من يأكلها عليه أن يختار بين أن يمضغها أو يلقي بها خارجًا. وكانت هذه المشكلة المزمنة مألوفة حتى عند اليونانيين القدماء في أسطورة بيرسيفوني، والتي تعهدت بعدم تناول الطعام مرة أخرى عندما نقلت إلى العالم السفلي بواسطة هادس لتكون عروسه، وعلى الرغم من وعدها فإنها استسلمت لتناول حبات الرمان، ثم بصقت كل بذور حبات الرمان ماعدا ست منها فحكم عليها أن تبقى في هذا المكان لمدة ستة أشهر من كل سنة، مما أدى لتعاقب الشتاء والصيف.

تختلف ثمار الرمان اختلافًا كبيرًا من حيث الحجم والنوعية من شجرة إلى أخرى، ولا تتمو الأشجار بشكل صحيح من البذور لهذا تتم زراعتها عن طريق الشتلات. وهناك أصناف من الرمان لاتحتوي على البذور، فقد وجد صنف هكذا في فلسطين عام ١٨٦٠م، زرع عن طريق الستلات، وهو منتشر في الولايات المتحدة.

#### معلومات البدو

ينمو في سانت كاترين صنفان شائعان، وعدة أصناف أخرى:

- مالحي أو حامضي: وهو كبير الحجم ذو حبات حمراء وبيضاء، ينضج في فصل الشتاء ويستخدم كعصير مع إضافة السكر له. يمكن عصر حبات على السلاطة. مثل الليمون لأنها حامضية، أو تترك في الشمس لتتصول إلى خل، كما يمكن غلى قشوره في الماء وشربه لكونها مضادة للقيء.
- مسكر أو جمعي: يتميز بثماره الصغيرة وحباته الكبيرة الحمراء حلوة الطعم التي يمكن أن تؤكل طازجة. إنه الصنف الأصلي الذي نما في سانت كاترين.

- بعض البدو يزرعون صنفا ثالثا يطلق عليه خشابي ذو الحبات الناشفة غير الحلوة.
- هذاك ثلاثة أصناف أخرى تنمو في حدائق خاصة، وهى: شُعَري (متوسط الحجم بين الرمان المالح والمسكر)، وإسرائيلي (ثماره كبيرة الحجم)، وأبيض (غير حلو المذاق). هذه الأصناف الثلاثة هم الأقدم في المنطقة.

#### الاستخدامات الغذائية والطبية

تجفف قشور الرمان المالح والمسكر في الشمس ثم تجمع وتخلط سويًا مع الحليب والعسل وتؤخذ ملعقة واحدة من هذا الخليط في المساء والصباح لعلاج الالتهابات والأمراض الجلاية. ملعقة صغيرة من مسحوق قشر الرمان الجاف المخلوط مع دبس السكر تفيد في علاج الحرقة والربو. كما يتم علاج القرح الجلاية للجمال عن طريق وضع مسحوق قشر الرمان الجاف عليها. وكان البدو يقومون قديمًا بوضع القشور الطازجة للرمان مع بعض الملح داخل القربة لتعقيمها من الداخل، ومنع نمو الكائنات الحية الدقيقة بها. ويمكن خلط نبات العلدة مع قشر الرمان وتركهما سويًا لمدة أسبوع ثم أسبوع آخر في الماء لعمل شراب لزيادة الطاقة. ومما هو جدير بالذكر أن واحدًا من مكونات نبات العلدة الإيفيدرين، وهو منبه قوي يبيعه العطارون لعلاج الربو ولزيادة الطاقة وتعزيز فقدان الوزن، ويمكن أيضًا خلط مسحوق قشر الرمان الجاف مع الزيت ووضعه في اليد لفترة من الوقت كي يقوم الخليط بتحويل جلدها الرقيق إلى خشن حتى نتمكن من التعامل بشكل أفضل مع البيئة.

# الآفات والأمراض

ثمار الرمان من أكثر الثمار عرضة للأضرار التي تسببها الآفات في الحدائق، حيث إن ما لا يقل عن ٩٠ ٪ من الثمار تفسد تمامًا بفعل الحشرات. الآفة الرئيسية لثمار الرمان هي يرقة لحشرة أبو دقيق أو ربما لفراشة الرمان حسبما رأينا، وهي تقوم بعمل فتحات كبيرة في الثمار، وبعد ذلك تأتي الطيور لتنقرها، وأخيرًا يدخل فطر أسود ويفسدها تمامًا. وحتى لو لم تصب الثمار، فإنه من الشائع جدًا أن تنشق خلال مراحل النمو، ربما بسبب نقص المياه وعدم انتظام عمليات الرى.

بعض البدو في وادي الزواتين يلفون ثمار الرمان بأكياس ورقية صغيرة كل واحدة على حدة خلال المرحلة المبكرة من النضج، وذلك لحمايتها من هجوم الحشرات. وتعد هذه الطريقة فعالة جدًا في محاربة الأفات ويمكن استخدامها على نطاق واسع، كما أنها صديقة للبيئة مما يجعلها مناسبة جدًا لطبيعة المنطقة.



تمرة رمان مصابة

# أهميته في حياة البدو

يحب البدو زراعة الرمان بسبب الطعم الحلو لحباته و لاستخدامه في الطب الشعبي. إنهم حريصون جدًا على إيجاد حل لمشكلة آفات الرمان، إذ إن نسبة كبيرة من ثمار الرمان تفسد بسببها. ينبغي إقامة مشروع تجريبي صغير يستخدم تقنية الأكياس الورقية لحماية ثمار الرمان.

17	Species:	Arabic name: Safargal	الاسم العربي: سفرجل
	Latin name:  Cydonia oblonga	Bedouin name: Safargal	الاسم البدوي: سفرجل
	Family: Rosaceae		



السفرجل

#### تاريخ شجرة السفرجل

نشأت شجرة السفرجل في القوقاز، مثلها مثل النفاح والكمثرى. ثمار السفرجل صلبة وبها العديد من البذور ويصعب تناولها نيئة نظرًا لمذاقها الحامضي والقابض، ومع ذلك فهي تمتاز برائحة جذابة يتم تقديرها منذ آلاف السنين (فهي تعرف في فلسطين منذ حوالي ٣٠٠٠ سنة). ولقد قدس الإغريق القدماء السفرجل من أجل أفروديت إله الحب، بينما حفظ الرومان ثماره في العسل ومن هنا بدأت فكرة عمل المربى، وعلى النقيض قام الفرس بطهوها مع اللحم، حيث يفضل منذ القدم طهو اللحوم مع الثمار الحامضة.

#### معلومات البدو

هناك صنفان من السفرجل لهما ثمار وأوراق صغيرة انتقلا حديثًا من الدلتا، كما أدخل صنف آخر منذ زمن طويل له ثمار كبيرة يمكن أكلها طازجة عند تمام نضجها. لم يستطع أصدقاؤنا من البدو المخضرمين إخبارنا يأسماء أصناف السفرجل نظرًا، لأنه ليس شائعًا في سيناء، إلا أن البدو يرون أن ثماره تعطي أفضل رائحة في المنزل. يفضل طائر الحجل تناول ثمار السفرجل بالأخص، ويقدر إنتاج الشجرة الجيدة للسفرجل بحوالي ٧٠-١٠٠ كجم في شهرى أكتوبر ونوفمبر، وعادةً ما يطلب رهبان الدير من البدو جلب ثمار السفرجل لهم.

## الاستخدامات الغذائية والطبية

يقطع البدو السفرجل إلى قطع صغيرة، ويضيفون الكمية نفسها من السكر ثم يتركون الخليط يغلى على النار مع القرنفل والقرفة لعمل المربى

التي تعبأ في زجاجات حينما تبرد، يمكن لثمار السفرجل أن تدفن في الرمال الساخنة لبضع ساعات ثم يضاف إليها السكر لتؤكل هكذا، وهي ثمار يمكن ترويجها بشدة في الأسواق.

## الآفات والأمراض

من أمراض السفرجل الشائعة انكماش ثماره، وربما يرجع ذلك إلى نقص مياه الري. وفي بعض الأحيان تظهر بقع سوداء على الأوراق يفترض أنها بفعل نوع من الفطريات، كما تظهر دوائر على الحواف مثلما يحدث مع أوراق اللوز، ويكون السبب في ذلك أيضًا النحل قاطع الأوراق.

	Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
	Aubergine	BaZengan, Badengan	باذنجان – بلانجان
14	Latin name: Solanum melongena Family: Solanaceae	Bedouin name: BaZengan, Badengan	الاسم البدوي: باذنجان - بيلينجان



الباذنجان

## تاريخ الباذنجان

جاء الباذنجان من الهند أصلاً، ولتسميته بهذا الاسم قصة غريبة تبدأ بهوس علماء اللغويات في ادعاء أن كل مصطلح في اللغة مشتق من اللغة السنسكريتية (Davidson, 1999). الاسم السنسكريتي الباذنجان هو "فاتين جانا" والذي تحول بالفارسي إلى "بدنجان"، وكذلك يطلق عليه بالعامية العربية "البدنجان"، كان الإسبان يطلقون عليه البدنجانة ثم تغير الاسم بعد ذلك إلى أبرجين، وهو الاسم المستخدم حاليًا باللغة الإنجليزية "aubergine". اسمه الحديث باللغة الإيطالية هو ميلانزانا "melanzana"، وهو مستمد من مالا إنسانا اللاتيني "mala insana" ومعناه تفاحة الجنون. في مصر يقال على المجنون إنه "بدنجان"، وعندما يكون مجنونا تمامًا يقال عنه "بدنجان خالص".

أدخل الباننجان إلى إسبانيا عن طريق العرب، إلا أن الأوروبيين اعتبروه لفترة طويلة غير صالح للأكل، واستخدموه للزينة فقط إلى أن أصبح مقبولاً كغذاء بشكل تدريجي خلال القرن الخامس عشر، ويطلق على الطبق الأكثر شهرة في جميع أنحاء العالم العربي اسم "الإمام بايلدى" أى الإمام أغمى عليه، وذلك حينما عرف الإمام كمية الزيت التى استخدمتها زوجته في طبخ هذا الطبق.

هناك أصناف عديدة من الباذنجان مختلفة الأشكال والأحجام والألوان، ويكون الصنف الشائع في سيناء هو ذو الثمار المدورة كبيرة الحجم سوداء اللون، أما الأصناف الأخرى فهى صغيرة الحجم ولونها أبيض (ومسن هنا جاءت التسمية الأمريكية له "eggplant" أى النبات شبيه البيض). استعان المصريون بالباذنجان ذى الأصناف المختلفة في وصف الفروق بين الأشخاص، حيث قالوا: "لكل شخص بدنجانه"، وهناك أيضًا مثل تقولمه الأم المصرية لأطفالها عندما يتصرفون بشكل غير لائق (وبالتالي فهم يرتكبون خطأ): "كان الكيل نصه مليان، لكن دلوقتى طفح الكيل بالبدنجان"، وهذا يعني أنها سئمت تصرفاتهم الحمقاء ولمتلأ قلبها بالبقع السوداء (الباذنجان) منها.

## القيمة الغذائية والطبية

لا يقوم البدو بقلي الباذنجان في الزيت مثلما يفعل عامة المصريين، نظرًا لأنه يمتص كمية كبيرة من الزيت غالي الثمن بالنسبة لهم، لذلك فهم يقطعون الباذنجان إلى شرائح تُغلى في الماء ثم تُطبخ مع صلصة الطماطم.

يحتوي الباذنجان على كميات كبيرة من الماء والبروتين والدهون والسكر والألياف والمعادن وفيتاميني (أ) و (ج)، والأصناف الأقدم لها طعم القلويات المر، وبالتالي فهي تحتاج إلى تمليحها قبل الطبخ، ويرى المصريون أن الباذنجان مفيد في تنظيم ضربات القلب وخفض الكوليسترول وعلاج الصداع وإدرار البول، كما أن البدو يعتقدون أنه يقلل من رائحة الجسم.

# الآفات والأمراض

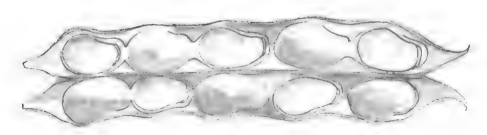
وفقًا لما قاله لنا البدو فإن الباذنجان المرروع بواسطتهم مقاوم للأمراض.



أوراق نبات الباذنجان

	Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
	Bean	Ful, FaSoulia	فاصوليا
15	Latin name:  Vicia faba,  Phaseolus vulgaris  Family:  Leguminosae	Bedouin name: Ful, FaSoulia	الاسم البدوي: فول - فاصوليا





نبات الفول

#### تاريخ الفول والفاصوليا

كان الفول (Vicia faba) يزرع أصلاً في مصر منذ القدم، ولقد تـم العثور على رسومات الفول على جدران مقبرة من عهد الأسرة الثانيـة عشرة. وقيل إن المصربين القدماء لم يحبوا الفول على العكس من الإغريـق الذين أحبوه رغم تحريم أتباع فيثاغورس له. وكان هناك اعتقاد سائد بان أرواح الموتى ترحل إلى حبات الفول، وأن النقطة السوداء التي على الحبـة علامة للشيطان القادم من الجحيم. ومن الممكن أن تكون قد نـشأت هذه العلاقة بين الأرواح وحبات الفول نتيجة لما يسبيه الفول من هبوب الرياح النيموس - anemos - باليوناني تعني الريح والروح)، أو بسبب ظهـور أنيميا البحر المتوسط بين شعوب تلك المنطقة بسبب التعرض للسموم القلويـة الموجودة في الفول. الفول المدمس هو الطبق الوطني المصري وهو مكـون الموجودة في الفول. الفول المدمس هو الطبق الوطني المصري وهو مكـون من حبات الفول التي تطبخ على النار لفترة طويلة تستمر طوال الليل. وهناك أمثال شعبية تستعين بالفول للدلالة على بعض المواقف مثل "مايتبلش في بقـه فولة" الذي يطلق على الشخص ضئيل الحجم ذى الـصوت والحس حس الغولة"، والذي يطلق على الشخص ضئيل الحجم ذى الـصوت العالى.

أما الفاصوليا (Phaseolus vulgaris) فهى أمريكية الأصل (من أمريكا الوسطى) وقدمت إلى مصر بعدها بكثير، وهى الآن الحبوب الأكثر شعبية في جنوب سيناء على العكس من شمال سيناء، حيث الفول لا يزال الأكثر شعبية.

#### معلومات البدو

هناك صنفان من الفول في جنوب سيناء:

- واحد له قرون خضراء صغيرة
- واحد له قرون حمراء طويلة، وهو على الأرجح صنف قديم جدًا. وبالمثل هذاك صنفان من الفاصوليا:
  - اليوناني: ذات القرون الكبيرة
  - العادي: وهي الفاصوليا الشائعة في جميع أنحاء مصر.

يُزرع نباتا الفول والفاصوليا في الصيف (يونيو ويوليو وأغــسطس)، وبعــد مرور حوالي أربعين يومًا تُتتج حبوب الفول والفاصوليا.

## القيمة الغذائية والطبية

لأن الفول والفاصوليا من البقوليات فهما يحتويان على نسب عالية من البروتين والكربوهيدرات، وبالإضافة إلى ذلك فهما أيضًا مصدران جيدان للدهون والألياف. يعتقد المصريون أن الاعتماد على الفول في التغذية طوال الوقت ليس صحيًا، لأنه يفتقر إلى أحماض أمينية معينة لذلك فهم يصيفون إليه الزيت أو الزبدة أو الجبن في بعض الأحيان لمعالجة هذا النقص. يصعب هضم الفول لذا فهو يظل في المعدة لفترة طويلة رغم أن هذا قد يسبب مشاكل لذوي حساسية الجهاز الهضمي، وبناء عليه يصبح الفول هو الطبق الأكثر شعبية في وجبة السحور خلال شهر رمضان عند كل المصريين ومن ضمنهم البدو، لأنه يجعلهم يستمرون لآخر النهار دون الحاجة إلى تتاول أي شيء آخر. تعطى الأمهات أطفالها الرضع بعض الفول المهروس لحمايتهم من الإمساك، كما أنه في الطب الشعبي يمكن استخدام زهوره ضد التهابات الكلى ومسحوقه المخلوط باللبن يعمل ككريم واق من أشعة الشمس.



الأوراق والأزهار والإثمار لنبات الفول

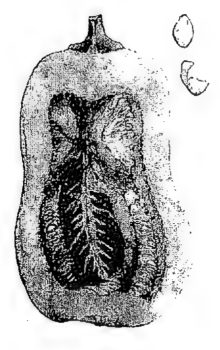
#### الآفات والأمراض

يهاجم الفول والفاصوليا كل من يرقات الفراشات والقراد والمن، كما أنه في السنوات الحارة يزيد معدل الإصابة بيرقات أبو دقيق مما يودي لتدمير النبات.

# أهميته في حياة البدو

في الماضي كانت الحدائق تنتج كميات كبيرة من الفول والفاصوليا، ولكن هذا الإنتاج قل كثيرًا الآن بسبب اليرقات والآفات الأخرى التي تتسبب في خسائر فادحة للإنتاجية.

	Species: Squashes	Arabic name: Qithaa', Koasa	الاسم العربي: قثاء – كوسة
-	<del></del>		
16	Latin name:  Cucurbita pepo	Bedouin name: Koasa, Qar <sup>c</sup>	الاسم اليدوي: كوسة - قرع
	Family: Cucurbitaceae		



ثمرة القرع

## تاريخ الكوسة

هناك خلط بين الكوسة والقرع في مصر، مع أن اسم القرع وهمو المصطلح العام الذي يشمل الكوسة بجميع أنواعها. كلمة "اسكواش" بالإنجليزية هو لفظ أمريكي (أصله ألجونكوين) يطلق على العديد من القرعيات، وكذلك نجد أسماء عديدة ومختلفة تطلق على الكوسة، مثل اسكواش، مارو، كوجيت، زوكيني إلا أن اسم كوجيت يطلق على الكوسة في ذات الحجم الصغير، التي لا تكبر أبدًا عن هذا الحجم. برزت الكوسة في أوروبا وأمريكا خلال القرن العشرين، ويعد موطن القرعيات الأصلى همو

العالم الجديد، وبالتالي فهى لم تكن موجودة في العصور المصرية القديمة. وفي المقابل يعد القرع من أقدم الخضر اوات التي زرعت في مصر، وكان نشأته الأولى في جنوب الهند. الاسم العربي للقرع هو النبا، في حدين أن الكوسة تسمى بالعربية القثاء.

معظم المعلومات التاريخية تشير إلى وجود القرع في مصر منذ العصور الفرعونية، حيث تم العثور على رسومات تخصه على جدران مقابر الأسرة الثانية عشرة. ولقد نكر صحابة "النبي محمد عليه الصلاة والسلام"، أنه كان يحب أن يأكل "الثبا" أى القرع. كما ذكر في القرآن أن اليهود في زمن موسى عليه السلام كانوا يفضلون تناول القرع مع أشياء أخرى ومع العسل واللحوم. وهناك مقولة مصرية شائعة تستخدم الخيار والأتة (من القرعيات، ويطلق عليه أيضنا فقوس) تشير إلى التغريق بين الأفراد، فإذا أراد شخص ما أن يبين أن الناس سواسية فهو يقول: "مفيش خيار و لا فقوس".

#### معلومات البدو

يظهر في سانت كانرين صنفان من الكوسة وهما:

- صنف قديم نسبيًا صغير الحجم وشائع في الأسواق المصرية كلها.
  - صنف آخر كبير الحجم جدًا، وهو قائم من إسرائيل.

هناك صنفان رئيسيان من الكوسة في مصر، ولحد صغير ولونه أخضر والآخر كبير لونه أصفر ومذاقه حلو. يزرع البدو النوع الثاني من الكوسة كبير الحجم وأصفر اللون، ولكنه يستخدم عادةً لتزيين منازلهم بدلاً من تتاوله. تزرع الكوسة في أوائل الصيف، وكانت تستخدم قديمًا في تقليل الإحساس بالعطش وعلاج آلام المثانة البولية، كما أنها تسهم في الشفاء من عضات الكلب، وللكوسة استخدامات أخرى في مصر فهى على الأقل تستخدم ضمن العلاجات التجميلية، حيث تساعد على تحسين البشرة الدهنية عسن طريق غسل الوجه بماء تغلي فيه الكوسة سابقًا أو بوضع شرائح منها على الوجه مباشرة. يطلق البدو على الكوسة اسم "قرع أم معين"، أى القرع الذي يمكن حشوه من الداخل، في وادي فيران يتم تسميتها باسم "رقبية" أى ذات الرقبة وهي يمكن الرسم عليها واستخدامها في التربين، وموخرا تم استخدامها كغطيان المصابيح.

## الآفات والأمراض

تظهر الأضرار الشديدة على كلا الصنفين وبالأخص الصنف الوارد من إسرائيل، نتيجة لأنه يجلب معه يرقة خطيرة تهاجم الآن كلا الصنفين وتدمر العديد من النباتات. يستغيث البدو من يرقة أبو دقيق الخطيرة التي تهاجم الثمار في مراحلها المبكرة ويطلبون المساعدة للسيطرة عليها، نظراً لأن معدل الإصابة بها يزيد في السنوات الحارة مما يؤدي نتدمير النبات.



أوراق القرع وأزهاره

17	Species: Purslane	Arabic name: Rigla	الاسم العربي: رجلة
	Latin name:  Portulaca oleracea	Bedouin name: Rigla	الاسم البدوي: رجلة
	Family: Portulacaceae		





الرجلة

## تاريخ الرجلة

إنه في الأصل نبات هندي يستخدمه البحارة لعلاج داء الإستوبوط نظرًا لغناه بفيتامين ج. قديمًا كان فقراء المصريين يجمعونه، حيث كان ينمو كنبات بري ويأكلونه مخلوطا مع اللبن المخثر. بذوره صغيرة الحجم لدرجة أنها تدخل ضمن مجموعات بذور النباتات الأخرى، فنجد أنها في النهاية تنمو وسط البرسيم والمحاصيل العلقية الأخرى. تناول أوراق الرجلة يكون دليلا على الفقر، حيث يقوم فقراء الشعب بطبخها عن طريق غليها مع بعض الأعشاب الأخرى وخلطها بالأرز وإضافة تقلية الثوم ويقدم هذا الطبق مع الخبز والمخللات.

في مصر كان نبات الرجلة يستخدم عبر التاريخ لعلاج التهابات العين، حيث كان يتم خلط عصارة الساق مع الصمغ (الذي يفرز من لحاء أشجار

السيال) ويتم تركهما في الظل قليلاً ثم يستخدم الخليط ككريم. ويمكن أيضاً خلط النبات مع بيضة وبعض الزيت لتستخدمها النساء المرضعات في علاج تشققات حلمة الثدي. وللنبات أيضاً خصائص مضادة للديدان المعوية.

#### معلومات البدو

يعتقد البدو أن الرجلة تزرع في شبه جزيرة سيناء منذ عدة قرون، ومع هذا فهى في الأساس من النباتات البرية أكثر من كونها مزروعة عمدًا، ولقد استقدمت للمنطقة مع بذور البرسيم تحديدًا. يستخدم البدو الأوراق الطازجة للرجلة في عمل السلاطة.

18	Species: Tomato	Arabic name: TamaTem, AooTa	الاسم العربي: طماطم أوطة
	Latin name:  Lycopersicon esculentum	Bedouin name: TamaTem	الاسم البدوي: طماطم
	Family: Solanaceae		1



الطماطم

## تاريخ الطماطم

النشأة الأولى للطماطم كانت في المنطقة الجغرافية الممتدة من المكسيك وحتى أمريكا الجنوبية، إلا أنها تزرع الآن في جميع أنحاء العالم. ولقد انتقلت الطماطم من العالم الجديد إلى إسبانيا في وقت مبكر من القرن السادس عشر، ووفقًا لما قاله ديفيدسون فالطماطم الآن أصبحت في كل المطابخ مثل أي مادة غذائية نباتية أخرى. ولقد كان الأزتيك هم أول من

زرعوا الطماطم وأطلقوا عليها اسم "زيتوماتل"، حيث يعني مقطع "توماتل" الثمار الممتلئة. وأول وصفة طهو مطبوعة تضم في محتوياتها الطماطم كانت عام ١٦٩٢، لعمل صلصة الطماطم على الطريقة الإسبانية، لكنها كانت بالفعل تطبخ قبل ذلك بخمسين عامًا.

#### معلومات البدو

يبدأ موسم زراعة الطماطم في أوائل الصيف (شهر يونيو)، ويتمر الزرع بعد مرور حوالي ٥٠ يومًا. يقوم البدو عادة بحفظ الطماطم عن طريق تجفيفها بوضعها على ورقة من البلاستيك في الشمس لمدة ٤-٥ أيام وإبقائها لبقية العام، أما الثمار الطازجة فهي تستخدم في عمل السلاطة والطبخ.

#### الآفات والأمراض

تعاني ثمار الطماطم من التشقق الناتج ربما من نقص مياه الري أو عدم انتظامه. وغالبًا ما تتعرض ثمار الطماطم للإصابة بيرقات الفراشات، وخصوصًا خلال فترة نضجها في الصيف، بعدها تكون عرضة للإصابة بنوع من الفطريات يقضي عليها.

# أهميتها في حياة البدو

في الماضي كانت الحدائق تنتج كميات كبيرة من الطماطم، أما الآن فقد قل الإنتاج بشكل كبير نتيجة لسنوات الجفاف الأخيرة، ولما يحتاجه نبات الطماطم من رعاية مكثفة لكى يؤتي ثماره.

19	Species: Egyptian spinach	Arabic name: Molokhayia	الاسم العربي: ملوخية
	Latin name:  Corchorus  olitorius	Bedouin name: Molokhayia	الاسم البدوي: ملوخية
	Family: Tiliaceae	Pharaonic name: Molokh, MnoaH, ManH	الاسم باللغة المصرية القديمة: ملوخ - منوح - منح



# تاريخ الملوخية

هى في الأصل من شمال إفريقيا والهند، لكن لم يرد لها ذكر أيام العصور الفرعونية، ولم يتم العثور عليها ضمن الآثار المصرية القديمة،

ومع ذلك فقد عثر على بذورها في إحدى المقابر الموجودة في كوم أوشيم، والذي يرجع تاريخه الى العصر الروماني. الاسم باللغة المصطرية القديمة المقترح للملوخية هو منور أو منح وهو الاسم الذي ورد نكره في العديد من المصادر اليونانية والرومانية. يعد هذا النبات من الخصراوات السائعة رخيصة السعر في مصر لكنه قليلاً ما يعرف خارجها. وقديماً أمر الحاكم بأمر الله الشعب المصري بعدم تناول الملوخية، وقتها كانت تسمى ملوخ ولكن بعد هذا الأمر أطلق العامة من المصريين عليها على سبيل المزاح اسم ملوخية، لأنها قريبة من كلمة ملوكية أى تخص الملك فقط.

#### معلومات البدو

يبدو أن بدو سيناء لديهم أصناف خاصة من الملوخية تكون سيقانها بيضاء أو بنفسجية اللون وأوراقها كبيرة.

## القيمة الغذائية والطبية

تحتوي الملوخية على نسبة من البروتين وفيتامين أ وبعض المعادن. ولقد قال عنها ابن سينا في القرن الحادي عشر إنها مادة لزجة يمكن استخدامها لإنزال حصى الكلى عن طريق المثانة، كما أنها تفيد في علاج مشاكل الصدر والسعال الجاف. يطبخ البدو أوراق هذا النبات لعمل حساء الملوخية الشهير الذي يؤكل مع العيش، وهم بذلك يختلفون عن باقي أنحاء مصر، حيث تطبخ أوراق الملوخية الجافة، وتكون وليمة الملوخية بالأرانب هي أحد مظاهر الترحيب بالضيوف، في حين لا تعرف هذه العادة في سيناء.

# الآفات والأمراض

# لا يبدو أن هناك حشرات تصيب هذا النبات.

	Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
	Lemon	Laimoon, Lamoon	ليمون – لمون
20	Latin name:  Citrus limon  Family:  Rutaceae	Bedouin name: Lamoon	الاسم البدوي: لمون



الليمون

المنشأ الأصلي شمال الهند، وأثناء القرن الأول الميلادي امتسد ناحيسة الغرب، إلا أنه لم يصبح شائع الاستخدام إلا بعد ذلك بكثير حينما نسشره العرب في أوروبا، ولا يزال مطبخ حوض البحر المتوسط المستخدم الرئيسي له إلى الآن.

لا يوجد سوى عدد محدود من أشجار الليمون في سيناء، وهي تمثل صنفين، واحد صغير والآخر كبير. لا يستخدم البدو الليمون كثيرًا في الطهى بل يضعونه على السلاطة فقط، وهم بذلك يختلفون عن باقي المصريين الذين يستخدمون الليمون كثيرًا سواء كعصير طازج رخيص الثمن أو في عمل مخلل الليمون، الذي يقدم بمفرده أو مع المخللات الأخرى من الفلفل والبصل والخيار وغيرها. محتوى الليمون العالي من فيتامين ج يجعله مفيدًا في علاج نز لات البرد و الإنفلونزا، كما يستخدم كعلاج لمشاكل المعدة و الحمى.

يطلق عوام المصريين المثل "اعصر على نفسك لمونة" عند تـشجيع شخص ما على تحمل سلوك غير مقبول لديه، فتحمل طعم الليمـون الـلاذع يجعله يتحمل هذا السلوك.

	Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
	Orange	Bortuqaal, Bortu'aan	برتقال - برتنان
21	Latin name:	Bedouin name:	الاسم البدوي:
	Citrus sinensis	Bortu'aan	برتثان
	Family: Rutaceae		<b>.</b>



جاء البرتقال أساسًا من الصين والهند، وأنتج لأول مرة لقسوره العطرية ذات النكهة المميزة، ولقد امتد البرتقال البلدي ذو الطعم المالح (برتقال إشبيلية كما يطلق عليه البريطانيون) أولاً ناحية الغرب أتبعه البرتقال السكري بعد ٥٠٠ عام، حيث استورده البرتغاليون من الصين فدخل البرتغال ومنها إلى بقية أوروبا، ومن هنا جاءت تسميته بالبرتقال في العربية (وبرتقالي باليونانية) حيث اشتق هذا الاسم من البرتغال.

هناك ثلاثة أصناف رئيسة من البرتقال في مصر، وهى: بلدي (برتقال إشبيلية) وسكري وبسرة. خلال القرن ١٩، وتحديدًا في عصر محمد علي قدم إلى مصر صنف جديد من البرتقال سمى فيما بعد باسم اليوسفي نسبة إلى الطالب الذي جلبه معه من إسبانيا "يوسفى أفندى". يستخدم المزار عسون والأسر الفقيرة قشر البرتقال في التخليل وأيضا في عمل الجبن القديم (أو الجبنة القديمة كما يطلقون عليها)، وهى بالنسبة لهم وجبة غداء نموذجية. يصنع هذا الجبن من حليب البقر أو الجاموس، حيث يوضع في حاوية مغلقة

مع قشور البرتقال أو السفرجل ومعها الفلفل الأخضر والأحمر وملح وقليل من الحليب وبعض الخميرة، ثم تترك هذه المحتويات لتتخمر لمدة تصل إلى ستة أشهر، بعدها تتحول إلى اللون البني وتصبح جاهزة للأكل.

ومع هذا وكما هو الحال مع الليمون هناك عدد قليل جدًا من أشجار البرتقال في حدائق سانت كاترين والبدو لا يستخدمونه كثيرًا (الحمضيات بشكل عام يبدو أنها لا تستخدم كثيرًا في سانت كاترين).

22	Species: Mulberry	Arabic name: El Tut or Tut	الاسم العربي: التوت – توت
	Latin name: Morus nigra	El Tut	الاسم البدوي: التوت
	Family: Moraceae		



التوت

نشأ التوت في نيبال أو القوقاز، وفي الصين زرع التوت الأبيض (Morus alba) لما لا يقل عن ٥٠٠٠ سنة غذاء أوحد لدودة القرر، وهي يرقة فراشة الحرير.

توجد في بعض الأحيان أشجار التوت داخل حدائق البدو، لكن شــجرة التوت اللافتة للنظر هي تلك الشجرة القديمة الكبيرة والجميلة الموجودة فــي وسط وادي إطلاح، والتي يكمن تميزها في أنها تصبغ الصخور حولها باللون الأحمر الناتج من عصارتها. ويبدو أن معظم أشجار التوت تتمو كأشجار برية في سانت كاترين، إلا أن البدو قد زرعوا بعضها لإطعام عابري السبيل مــن المسافرين من ثمارها كنوع من الجود والكرم أو للاستفادة هم أنفسهم منها.

تأخذ شجرة التوت وقتًا طويلاً حتى تنضج وتؤتي ثمارها، ومن أقوال البدو المأثورة "يا برد موت لما يطلع التوت"، أى أن البرد سيموت عندما تحمل شجرة التوت ثمارها، وفي هذا توضيح أن بداية الربيع ونهاية الشتاء قد حانت مع ظهور ثمار التوت.

23	Species:	Arabic name: BalaH, Tamr	الاسم العربي: بلح - تمر
	Latin name:  Phoenix dactylifera	Bedouin name: Tamr	الاسم البدوي:
	Family: Palmae		



التمر

يمنح التمر العالم العربي كله العديد من الفوائد، فهو له ما لا يقل عن ١٠٠ استخدام وفائدة، ينبت نخيل التمر بجانب النخلة الأم، وتظهر نبتة جديدة أو أكثر كل عام، إلا أن كل ورقة تستمر لمدة حوالي خمس سنوات، وعليه فالنخلة تتكون من حوالي خمسة مقاطع من الأوراق أعلى الجذع الخشبي المحتوي على بقايا مقاطع الأوراق القديمة التي ماتت. نخيل التمر من الأشجار المعمرة، ويمكن للنخلة أن تستمر في النمو إلى أن يصل طولها إلى ٣٠ مترا، وتكون الأشجار إما مؤنثة أو مذكرة والنخيل المؤنث هو فقط ما ينتج الثمار. على الرغم من أن التلقيح يتم بصورة طبيعية عن طريق الرياح ويتم تلقيح النخيل المزروع صناعيًا عن طريق شخص يقوم بذلك. ولقد تمت زراعة النخيل منذ عصور ما قبل التاريخ، وهي تظهر منذ بداية التاريخ

المصري وتاريخ بلاد ما بين النهرين. كما أنه يرمز في أمثال العرب لتقلبات الحياة: "ناس ياكلوا اللحم، وناس يترموا بالنوى" بمعنى أن أناسا يتميزون بأكل ثمرة التمر اللذيذة، وأناسا آخرين يُرمون بالنواة أو الحبة الداخلية. أيضا إذا كان شخص ما عطوفا على طفل، فإن الأم تشكره بقولها: "إذا أعطيت طفلي تمرة، نزلت حلوتها بطني".

ينمو القليل من نخيل البلح الأحمر في حدائق وادي جبال، وعلى عكس بدو سيناء فإن قبيلة الجبالية لا تهتم كثيرًا بالتمر، ربما بسبب قلة جودة تمورهم عن الذي ينمو في وادي فيران أو في أي مكان آخر في شبه جزيرة سيناء، لذلك فهم يستخدمونه فقط كعلف للماشية أو يقومون بطحن التمر السيئ (غير الملقح) وأكله لعلاج الإسهال.

24	Species: Walnut	Arabic name: Ain El Gamal	الاسم العربي: عين الجمل
	Latin name: Juglans regia	Bedouin name: Shobak	الاسم البدوي:
	Family: Juglandaceae		



عين الجمل

تمتد أشجار عين الجمل من جنوب شرق أوروبا إلى المناطق المعتدلة من آسيا، ولقد زرع في اليونان منذ العصور القديمة، وعرف كنوع من المكسرات منذ آلاف السنين. عند النظر لأنصاف حبات عين الجمل نجد أنها ملتوية بشكل يشبه التواءات المخ، وهو الشيء الذي فتن الفنانين منذ القدم، تؤكل حبات عين الجمل كما هي باعتبارها من المكسرات أو تطحن للحصول على الزيت أو تستخدم كصبغة للشعر لتضفي عليه اللون البني الداكن، في مصر لا تنمو شجرة عين الجمل بشكل بري، ولقد كانت غير معروفة لدى قدماء المصريين، وفي نطاق هيمنة قبيلة الجبالية لا نجد سوى أربع شجرات كبيرات في وادي جبال وحوالي عشر شجرات صغيرات. استخدامات البدو لعين الجمل تتحصر في أكله طازجًا، ولعل أشجاره الموجودة في المنطقة قد لستقدمت بواسطة الرهبان من اليونان في فترة الحكم البيزنطي.

25	Species: Alfalfa, Lucerne, Clover	Arabic name: Barseem	الاسم العربي: برسيم
	Latin name:  Medicago sativa, Trifolium	Bedouin name: Barseem	الاسم البدوي: برسيم
	Family: Leguminosae		



يزرع البرسيم (Trifolium spp) في جميع أنحاء العالم، ويستخدم محصوله عادةً كعلف مهم جدًا للحيوانات، فبسبب قدرته على تثبيت النيتروجين من الغلاف الجوي ولأنه من البقوليات فهو مصدر مهم للبروتين كما أنه قادر على إعادة الخصوبة للتربة المزروع بها، ولهذا نجد أنه في كثير من المناطق في مصر وخاصة على ضفاف النيل في الدلتا والصعيد يكون البرسيم هو المحصول الرئيسي.

يوجد البرسيم في العديد من الحدائق في سيناء، إلا أن البدو لا يستخدمونه علفًا للحيوانات بانتظام، ولا يزرع على نطاق واسع نظرًا لحاجته الشديدة للمياه، ويعد بمثابة عائل مهم لبعض الفراشات في سيناء.

	Species: Okra	Arabic name: Bamia	الاسم العربي: بامية
26	Latin name: Hibiscus esculentus	Bedouin name: Bamia	الاسم البدوي: بامية
	Family: Malvaceae		



البامية

موطنها الأصلي جنوب الصحراء الكبرى الإفريقية، من المحتمل أن تكون إثيوبيا هي أول من زرعت البامية وامتدت منها إلى البحر المتوسط شمالاً والهند شرقًا. لا يوجد أي أثر لها على الإطلاق في المقابر المصرية القديمة، وقد جرى أول تسجيل لها في مصر في القرن الثالث عشر وكتب باللغة العربية، مما يشير إلى أن العرب هم من جاءوا بها إلى مصر خلل

القرن السابع الميلادي، ورغم أن القصة الحقيقية لانتشار البامية لا تزال غير مؤكدة، وتثار الظنون حول انتقالها من إثيوبيا لشبه الجزيرة العربية ومنها إلى باقي أنحاء الوطن العربي من خلال الفتوحات الإسلامية. تزرع البامية في القليل من حدائق سيناء ولكنها ليست من ضمن الأكلات البدوية التقليدية ما عدا أنها تدخل في عمل الأكلة البدوية المعروفة باسم لبيخة، لكنها في مصر تكون هي والملوخية من الأطباق الصيفية الأساسية.

	Species:	Arabic name: Khas	الاسم العربي: خس
27	Latin name:  Lactuca sativum  Family:  Compositae	Bedouin name: Khas	الاسم البدوي: خس



الخس

الخس هو أحد الخضراوات الأكثر شيوعًا في عمل السلاطة وموطنه الأصلي أوروبا وآسيا، ومن المرجح أن يكون قد زرع خصيصًا لاستخدامه

طبيًا لقدرته على التخدير والنتويم قليلاً. تظهر شواهد المقابر المصرية القديمة من ٥٠٠٠ سنة قبل الميلاد نباتا يشبه الخس، لذا فهو من المحتمل أن يكون أحد النباتات الأكثر أهمية في التاريخ المصري. ولقد كان الخس رمزًا لإله الخصوبة والإنجاب لدى المصريين القدماء، وذلك لأن السائل الأبيض الذي تفرزه الأوراق مماثل للمني، لذا فقد كان من الممنوع على كهنة معبد فيلة أكل الخس نظرًا لعلاقته بالخصوبة. أما الرومان فقد كانوا عادةً ما يأكلون الكثير من الخس في نهاية وجبة العشاء لتهدئتهم ومساعدتهم على النوم، وربما أيضًا لفتح الشهية قبل تناول وجبة العشاء. ويختلف الوضع في سيناء حيث إن الخس غير مألوف كثيرًا بالنسبة لهم وعدد قليل من البدو فقط هم من يزرعونه في حدائقهم ليضيفوه للسلاطة.

28	Species: Maize	Arabic name: Zora, Dora	الاسم العربي: ذرة – درة
	Latin name: Zea mays	Bedouin name: Zora	الاسم البدوي: دُرة
	Family: Graminae		



الذرة

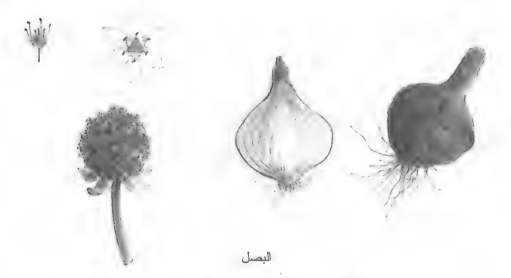
هناك بعض الالتباس في المصطلحات بين أمريكا المشمالية والمملكة المتحدة، حيث تستخدم أمريكا الشمالية لفظ "كورن" في إطلاقه على نبات الذرة، بينما في بقية دول العالم الناطقة باللغة الإنجليزية يطلق هذا اللفظ عادة على القمح (Triticum). تأتي الذرة من العالم الجديد وهي لا تستطيع أن تتشر وتتمو دون تدخل الإنسان. تزرع الذرة في مصر بمناطق الدلتا والجنوب كافة، حيث تستخدم بذورها المجففة كعلف للمواشي كما تستغل الكيزان الجافة منزوعة الحب كنوع من الفحم في توهج نار الشيشة. تباع

كيزان الذرة المشوية في شوارع مصر كوجبة خفيفة، لكنه ليس شائعًا في الطبخ لاعتباره علفا للمواشي. من الظريف في مصر أن حقول الذرة عادة ما تستخدم في اختفاء القتلة والهاربين من القانون، ولذا فهناك مقولة شهيرة بين المصريين تقال على الشخص الهادئ والذي يفعل شيئًا غير متوقع ومفاجئًا، ويقال: "لبد في الدرة وعمل عملته".



تزرع الذرة في القليل من حدائق البدو وعند نضجها تجمع الكيران وتجفف ثم تطحن البذور لعمل دقيق يصنع منه الفطير البدوي، حيث تطحن حبات الذرة جيدًا ويخلط الدقيق الناتج عنها بالماء ثم يوضع العجين على لوح ساخن حتى يبرد وبعدها يطهى في الرماد الحار لصنع الفطير الذي يقدم ساخنًا، وإلى جانب ذلك تؤكل كيزان الذرة نيئة أو مشوية. لم تذكر أي مشاكل بخصوص إصابة الذرة بالآفات الحشرية.

	Species: Onion	Arabic name: BaSal	الاسم العربي: بصل
29	Latin name:  Allium cepa  Family:	Bedouin name: BaSal	الاسم البدوي: بصل
	Alliaceae		



كان البصل عند قدماء المصريين والإغريق يعد من المقدسات، وهـو واحد من أقدم المواد الغذائية النباتية المعروفة في مصر، ولقد زرع منذ قديم الأزل في بلاد سومر قبل قدماء المصريين. أفضل محصول البصل يأتي من صعيد مصر، ولقد تساءل هيرودوت عن سبب خلو أجساد المصريين القدماء من الأمراض، وكانت الإجابة أنهم كانوا كثيرًا مـا يزرعـون ويـستخدمون البصل والليمون على حد سواء. إنه يعتقد أن كلاً منهما يعمل على المحافظـة على الصحة، ولقد كان العدس والبصل الغذاء الرئيسي لبناة الأهرامات قديمًا كما هو الحال بالنسبة لعمال البناء اليوم.

يستهلك الفرد في مصر سنويًا من البصل ما يقارب الـ ٢٠ كجم، ويعتقد المصريون منذ القدم أن عصير البصل فعال في علاج مشاكل العين وضعف الرؤية، ولا يزال القرويون يضعونه في عيون الأطفال المولودة لتقوية الإبصار عندهم. يدخل البصل في الكثير من الأمثال المصرية، فيقول المصريون على سبيل المثال: "بصلة المحب خروف" بمعنى أنه إذا كنت تحب شخصًا ما وقدم لك أى شيء هدية حتى ولو بسيطة (مثل البصل) فهي ذات قيمة بالنسبة لك مثل الخروف (حيث تحسب ثروة الشخص في الثقافة العربية التقليدية بما له من ثروة حيوانية)، وهناك مثل عن زوجة عاشت مع زوجها وعانت معه طوال حياتها ولذا فتخاطب زوجها قائلة "افتكرلك إيه يا بصلة وكل قطمة بدمعة"، وأيضا يستخدم البصل لبيان تقلب الأيام، فيقول المصريون "يوم عسل ويوم بصل".

يضيف البدو البصل لغذائهم عند طبخه لكنهم لا يستخدمونه بكثرة مثل باقى المصريين ولا يأكلونه نيئًا ويزرعونه في القليل من حدائقهم.

30	Species: Parsley	Arabic name: Baqdounis, Ba'dounis	الاسم العربي: مقدونس – بأدونيس
	Latin name: Petroselinum crispum	Bedouin name: Ba'dounis	الاسم البدوي: بأدونيس
	Family: Umbelliferae		



البقدونس

موطن البقدونس الأصلي هو شرق البحر المتوسط، وهو يستخدم على نطاق واسع في المطبخ الشرق أوسطي. الصنف الوحيد المستخدم في مصر هو ذو الأوراق العريضة (var.neapolitanum)، بينما البدو لا يستخدمونه كثيرًا ويفضلون عنه نبات الكروية (Carum carvi)، لذلك نراه يزرع في القليل من الحدائق فقط ليضاف إلى السلاطة.

	Species:	Arabic name: Bsilla	الاسم العربي: بسلة
31	Latin name: Pisum sativum	Bedouin name: Bsilla	الاسم البدوي: بسلة
	Family: Leguminosae		



البازلاء (البسلة)

تزرع البازلاء منذ العصر البرونزي، ولقد عرفت في مصر منذ عصر الدولة الوسطى. عدد قليل جدًا من البدو هم من يزرعون البازلاء في حدائقهم، وهي تتمو دون أن تصيبها الأفات فتكون بذلك على العكس من الفول والفاصوليا.

	Species: Pepper	Arabic name: Filfil	الاسم العربي: فلفل
32	Latin name:  Capsicum sp.	Bedouin name: Filfil	الاسم البدوي: فلفل
	Family: Solanaceae		



كان الفلفل يُزرع أصلاً في الأمريكتين، وهو غني بفيت امينى أ و ج وبالكاروتينات. قليل من البدو هم من يزرعون الفلفل الحلو ليأكلوه طازجًا وأحيانًا يخللوه.

	Species: Cress	Arabic name: Rashaad, Harf	الاسم العربي: رشاد - حرف
33	Latin name:  Lepidium  sativum	Bedouin name: Rashaad	الاسم البدوي: رشاد
	Family: Cruciferae		

كان يستخدم نبات الرشاد طبيًا في العصور الفرعونية، ولقد عثر على بذوره داخل إحدى المقابر، لهذا النبات مذاق حار مثل الجرجيل ويمكن استخدام بذوره لإدرار البول أو لمشاكل الجهاز التنفسي بعد خلطها مع

العسل، كما استخدم الأقباط من المصريين القدماء هذا النبات لعلاج الصداع. البدو يأكلون البذور ويطعمونها لجمالهم لمعالجة مشاكل الصدر سواء عندهم أو عند جمالهم، كما يُعطى خليط من البذور مع سبع بيضات للجمل مرتين في الأسبوع لتحسين صحته العامة.

34	Species:	Arabic name: Gargeir	الاسم العربي: جرجير
	Latin name:  Eruca sativa  Family:	Bedouin name: Roaka	الاسم البدوي: روكا
	Cruciferae		



ينمو الجرجير كنبات بري في منطقة حوض البحر المتوسط ، لكنه يزرع في جميع أنحاء مصر لكونه خضارا رخيص السعر يضاف للسلاطة

فيكسبها طعمًا حارًا، مغلي أوراق الجرجير يعمل كمدر للبول، بعض الناس يعتقدون أن الجرجير مثير للشهوة الجنسية، مما أدى إلى تداول النساء جملة عن الجرجير تقول: "لو تعرفى فايدة الجرجير - كنتى زرعتيه لزوجك تحت السرير".

يزرع الجرجير في سانت كاترين في أي وقت من السنة إلا أن أغسطس هو أفضل الشهور لزراعته. بعد مرور ٢٠ يومًا تكون أوراق الجرجير جاهزة للحصاد، وعند تركه ٤ أيام أخر يبدأ النبات في إنتاج البذور وذلك لو كان يروى يوميًا. يستخدم البدو أوراق الجرجير الخضراء في عمل السلاطة.

كما يستخلص من نبات الجرجير زيت للشعر عن طريق طحن أوراقه في أكياس بلاستيكية ثم في أكياس من القماش وبهذا يحصلون على السائل الذي بداخله، والذي يوضع على الشعر بعد غسله حيث تعتقد المرأة البدوية أن هذا الزيت يقوي الشعر الضعيف.

35	Species: Spinach	Arabic name: Sabaanikh	الاسم العربي: سياتخ
	Latin name: Spinachia oleracea	Bedouin name: Sabaanikh	الاسم البدوي:
	Family: Chenopodiaceae		



السبانخ

نشأت السبانخ في بلاد فارس ثم انتشرت على نطاق واسع في الإمبر الطورية العربية. محتوى السبانخ العالي من الحديد يزيد من قيمتها الغذائية كما أنها مفيدة قليلاً في علاج الإمساك. عصير السبانخ يستخدم في التلوين باللون الأخضر نظرًا لقوة لونه. يستخدم البدو السبانخ في عمل السلاطة أو في طبخها مع الخضر اوات الأخرى بعد غليها سويًا.

:	Species: Water melon	Arabic name: BaTiikh	الاسم العربي: بطيخ
36	Latin name: Citrullus lanatus	Bedouin name: BaTiikh	الاسم البدوي: بطيخ
	Family: Cucurbitaceae		



البطيخ

عرف المصريون القدماء زراعة البطيخ في مصر بسشكل جيد مند و مد توفير ٢٠٠٠ سنة قبل الميلاد، فهو موطنه الأصلي إفريقيا، وهو يفيد جدًا في توفير مياه صالحة للشرب في الأماكن التي تكون بها المياه ملوثة. هذا النبات غير شائع على الإطلاق في سانت كاترين نظرًا لعدم تفضيل البدو لثماره على عكس باقي المصريين الذين يفضلونه جدًا ويأكلونه بكثرة وخصوصًا في الصيف كما أنه يعد من الفاكهة رخيصة الثمن.

المصريون يأكلون البطيخ كنوع من الفاكهة، لكنه أيضًا يمكن أن يكون طبقًا رئيسيًا في الغداء أو العشاء خاصةً بالنسبة للمزارعين والأسر الفقيسرة (فهم يأكلونه عادةً مع الجبن والخبز). يعتقد المصريون أن البطيخ مفيد في نواح عديدة فهم يأكلون ثمرته الحلوة المليئة بالماء ويحمصون بدوره مع بعض الملح ليصنعوا منه لبا محمصا أما القشور فيعطونها للماشية لتناولها وخصوصًا الحمير. إذا كنت تسأل شخصا ما القيام بعمل صعب أو مستحيل القيام به في وقت قصير فقد يجيبك ويقول: "أنت عايزني أعمل إيه: أضرب

الأرض تطلع بطيخ؟!". وهناك مقولة أخرى: "حط في بطنك بطيخة صيفي" وهي تعنى "لا تقلق فالأمور ستسير على ما يرام" (لأنه في الصيف يكون هناك دائمًا ما يكفى من البطيخ).

	Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
	Tobacco	Tabgh, Dokhan	تبغ - دخان
37	Latin name:	Bedouin name:	الاسم البدوي:
	Nicotiana sp.	Khodrei, Shaami	خضري - شامي
	Family: Solanaceae		



يأتي التبغ من العالم الجديد وورد لمصر في وقت حديث نسبيًا. ينمو في بعض حدائق سيناء وعلى رأسها تلك الموجودة في وديان إطلاح والتلعة وغربة وصولاً إلى وادي فيران. يدخن العديد من البدو التبغ لكن بريفولتسكي اعتبره واحدًا من المحاصيل التي يحتاج البدو إلى شرائها بدلاً من زراعتها محليًا، ولكن الواقع يقول إن معظم البدو يزرعونه لاستهلاكهم الخاص وإن كانت زراعته قد قلت خلال السنوات القليلة الماضية، وهم يفضلون تدخينه وهو

أخضر بدلاً من المجفف، وهذا يزيد من قوة تأثير النيكوتين ويشبه بذلك القنب (الذي يزرع أيضًا في الوديان النائية بطريقة غير قانونية بالطبع). في الأوقات السابقة كان النساء يبدأن التدخين منذ مرحلة الطفولة (في سن ١٠ أعوام)، لكن هذه العادة قد قلت الآن بشكل ملحوظ.

النباتات البرية المفيدة

38	Species:	Arabic name: sunT	الاسم العربي: سنط
	Latin name:  Acacia spp.	Bedouin name: seyaal	الاسم البدوي: سيال
	Family: Leguminosae		



أوراق أشجار السيال

شجرة السيال من أكثر الأشجار وفرة في سيناء وتوجد على نطاق واسع وتكون ذات قيمة عالية، إلا أنها تنمو في الغالب على الارتفاعات

المنخفضة وبالتالي يكون بدو قبيلة الجبالية هم البدو الوحيدين في سيناء بل في مصر كلها الذين تلعب أشجار السيال دورًا ضئيلا جدًا في ثقافتهم. وعلى النحو المفصل أعلاه قال رابينوفيتش إن إنتاج الفحم والتجارة هو المصدر الرئيسي للدخل عند البدو خلال القرن التاسع عشر، إلا أن هذا لم يكن صحيحًا بالنسبة للجبالية ما لم تكن قد أبيدت أشجار السيال الموجودة في منطقة الجبال خلال تلك الفترة، لكن أغلب الظن أن الجبال العالية لا تكون ملائمة إلى حد ما لإنبات أشجار السيال، وأنها لا تنمو هنالك بأي عدد. ونحن نعلم وجود القليل من أشجار السيال داخل الأراضى الجبالية بالقرب من الشيخ عواد في الجزء السفلي من نقب الهوا المؤدى إلى سهل الراحة. أشجار السيال مورد مهم للغاية بالنسبة للحشرات الزائرة للزهور والملقحات الحشرية، والأشجار تواجه خلال العقود الأخيرة مشاكل في ظهور بادرات جديدة، وهذا غير معلوم أسبابه، ولكن ربما بسبب الرعى الجائر (الجمال تأكل الأغصان والماعز تأكل البذور والشتلات)، وافتراس السوس للبذور. ويعد من المهم لمحمية سانت كاترين ضمان صحة أشجار السيال على المدى الطويل لذلك فقد وضعت المحمية برنامجًا لزراعة الأشجار من جديد و بخاصة في و ادى مندر.

	Species: Bitter apple, colocynth	Arabic name: HanZal, hanDal	الاسم العربي: حنضل
39	Latin name: Citrullus colocynthis	Bedouin name: HanZal	الاسم البدوي: حنظل
	Family: Cucurbitaceae		



إنه نبات بري لا يزرع نظرًا لسميته، يوجد بوفرة في المناطق الساحلية من سيناء، وعلى الرغم من ذلك فهو يزرع في العديد من حدائق البدو. في مصر يتم استخدامه طبيًا لتخفيف الآلام الروماتيزمية ولهذا الغرض تجمع ثماره وبذوره. استطاع البدو من العرب التغلب على مرارة الحنظل بغلي ثماره قبل أكلها. ولقد حذر النبي "محمد" عليه الصلاة والسلام من المنافقين من خلال تشبيههم بالحنظل، فهو ذو مظهر خارجي خداع لكن لا رائحة له وطعمه مر. وهناك جملة لشكسبير تقول: "يالمه من مظهر خارجي براق لكنه باطل".

وعلى النقيض من احترام البدو من العرب لهذا النبات نجد أن بدو الجبالية لا يعيرونه الكثير من الاهتمام، وربما يرجع ذلك لأصولهم المختلفة، لكنهم يخلطون قمم هذا النبات مع بعض الزيت لعمل كريم يستخدم لعلاج البواسير ودمامل الجلد.

	Species: Mint	Arabic name: Ne <sup>c</sup> na <sup>c</sup>	الاسم العربي: نعثاع
40	Latin name:  Mentha spp.	Bedouin name: Habaq, Habak	الاسم البدوي: حبق – حبك
	Family: Labiatae		



الحبق (أحد أنواع النعناع)

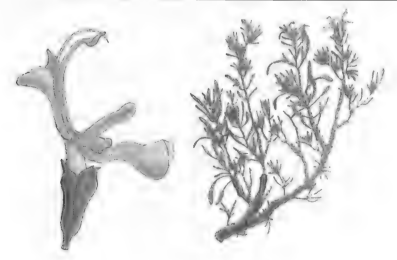
الحبق (Mentha longifolia) هو النعناع البري الذي ينمو في جبال سيناء، أما النعناع الأخضر (Mentha spicata) فهو الذي يزرع في جميع أنحاء مصر ليستخدم في عمل مشروب النعناع. يقوم البدو بزراعة النعناع الأخضر في حدائقهم ليصنعوا من أوراقه مشروبًا لكنهم ما زالوا يطلقون عليه اسم الحبق، فبذور هذا النعناع قد جاءت إلى حدائق البدو بالصدفة مصع

البذور الأخرى؛ وبالتالي فهو ليس مزروعا عمدًا. يعد النعناع البري من أهم النباتات المميزة لوديان الحلقة الصخرية، فهو يملأ بعبيره الهواء برائحة نكية ووجوده مؤشر جيد لوجود الماء، كما أن أزهاره مهمة جدًا للملقصات الحشرية البرية وتدعم الكثير منها، إلا أن هناك مشكلة خطيرة تتمثل في الجمع الجائر لهذا النبات لإجراء الأبحاث الدوائية عليه.

	Species: Oreganum	Arabic name: Za <sup>c</sup> tar	الاسم العربي: زعتر
41	Latin name: Origanum syriacum	Bedouin name: Za <sup>c</sup> tar	الاسم البدوي: زعتر
	Family: Labiatae		

يشير الاسم "oreganum" أو "oregano" بدقة إلى أنواع قليلة من هذا الجنس (O.vulgare في الغالب)، وعادةً ما تسمى أنواع كثيرة منه "marjoram" أى بردقوش، البردقوش هو عشب شائع الاستخدام في الطبخ في منطقة البحر المتوسط، فالفلسطينيون والسوريون يتناولون البردقوش مع زيت الزيتون على الخبز، لكن بدو سيناء ومعظم المصريين لا يفعلون ذلك بل يزرعونه لاستخدامه طبيًا، حيث إن مغلي أوراقه يستخدم علاجًا لآلام المعدة. وكما هو الحال مع النعناع الجبلي يبدو أن هذا النبات لا يزرع عمدًا بل يوجد بصورة طبيعية في الحدائق نظرًا لوفرته في الوديان، ويكون هذا النبات دائمًا جافًا وموسم إزهاره قصيرا جدًا (أواخر الصيف).

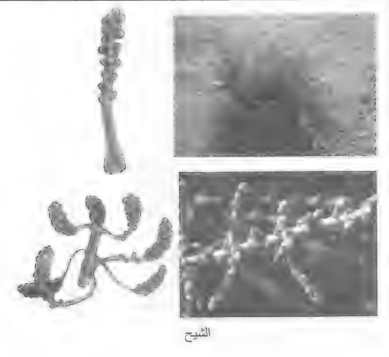
	Species: Rosemary	Arabic name: HaSa Lban	الاسم العربي: حصى لبان
42	Latin name: Rosmarinus officinalis	Bedouin name: Zanzabeil	الاسم البدوي:
	Family: Labiatae		



حصى لبان

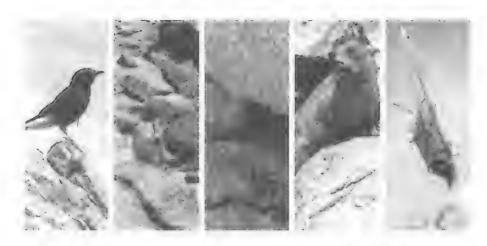
زرع نبات الزنجبيل وازدهر قديمًا في اليونان وروما، لكن لا يعرف تحديدًا إذا ما كان قد عرف في مصر منذ العصور القديمة أم لا. يمكن زراعته بسهولة عن طريق شتلاته، وهو يرى مزروعًا في بعض الحدائق. يضيف البدو الزنجبيل للشاي لعلاج مشاكل الصدر، وأحيانًا يغلى في الماء لعمل شاى يشربه البدو بدون سكر للغرض نفسه.

	Species: Wormwood	Arabic name: SheiH	الاسم العربي: شيح
٤٣	Latin name:  Artemisia spp.	Bedouin name: SheiH	الاسم البدوي: شيح
	Family: Compositae		



هناك نوعان شائعان جدًا من السيح، وهما: —Seriphidium والنوع alba (فصل مؤخرًا وأصبح تابعا لجنس Seriphidium) والنوع الآخر A. judaica، بستخدم البدو كلا النوعين من الشيح في علاج السسعال ومشاكل الصدر وآلام المعدة من خلال خلطه مع حليب الماعز. يعاني نبات الشيح في كثير من الوديان من الأورام الحشرية التي تظهر وكأنها كرات من صوف القطن، يجمع البدو هذه الأورام ويقومون بحرقها لتتحول إلى رماد يوضع على المعصم والكاحل لعلاج الالتواءات حيث يربط على المفصل بقطعة من الصوف. وقديما كان البدو يستخدمون تلك الكرات من القطن في إشعال النار، حيث يتم عمل احتكاك بين صخرتين بالقرب من تلك الكرات في فتشتعل بها النيران.

## حيوانات الحدائق



لقد ركزنا في السابق على نباتات الحدائق وعلاقتها بحياة البدو لكنه من المعروف أيضًا أن تلك الحدائق يقطنها مجموعة متنوعة من الحيوانات الا أن البدو يهتمون أكثر بالنباتات كما هو متوقع نظرًا لأنها الأهم لمعيشتهم، ومع هذا نجد بعض الأغنياء من البدو ممن لديهم اهتمامات أكثر بالحيوانات، فهم بطبيعة الحال يراعون ما يمتلكون من حيوانات، والتي يعتمدون عليها في معيشتهم مثل الإبل والماعز والخراف، ولسرد مثل هذه الحيوانات جميعها نحتاج إلى كتاب آخر، لذلك فإننا سنركز على الحيوانات البرية فقط.

نود أن نناقش في هذا الجزء من الكتاب الحيوانات التي ترى داخل الحدائق وحولها مع إعطاء بعض الملاحظات عن تأثيراتها على تلك الحدائق. تمثل الحدائق ملجاً مهمًا للحيوانات في هذه البيئة القاسية. وعلاوة على ذلك يشتمل هذا الجزء أيضًا على عددٍ من الأنواع (غالبًا من الطيور) ذات التاريخ الطبيعي المهم.

بعض الحيوانات ترمز لبعض الأشياء فمثلاً البومة تكون نذير شوم، حجل الرمال يكون رمزًا للصبر والتحمل نظرًا لأنه يستطيع البقاء بلا حراك لفترة طويلة، الحمير رمز الغباء، بينما الغزلان كما هو معروف في العالم أجمع تجسد الجمال. وعلى أى حال وكما قال لنا أحد البدو: "الله هو الذي خلقك وخلق الحمار" بمعنى أن الفرد لابد أن يحترم خلق الله سواء قدرناه أو نظرنا إليه نظرة دنيئة.

تم ذكر الأنواع طبقًا لترتيب ذكر البدو لها.

## الثدييات

	Species:	Arabic name: Tha <sup>c</sup> lab, Ta <sup>c</sup> lab	الاسم العربي: تعلب - تعلب
44	Latin name:  Vulpes spp  Family:  Canidae	Bedouin name: Abu El HuSain, Abu Risha	الاسم البدوي: أبو الحصين - أبو ريشة



أبو الحصين

حسبما أخبرنا البدو فإن الثعالب أصبحت الآن أكثر وفرة عن المعتداد، ولقد لوحظ انتشار فضلاتهم على الصخور وكذلك مسارات أقدامهم، فصلاً على أن الحيوان نفسه يرى عادة في الصباح الباكر أو في الأوقات المتأخرة من الليل. إنها المفترسات الرئيسة للثروة الحيوانية وخاصة السدجاج، وهي نادرًا ما تعيش داخل الحدائق غير أنها تجوبها بحرية في الليل. الأنواع الأصلية من الثعالب طبقًا لما ذكره البدو هي: ثعلب الرمال أو أبو ريشة كما يطلقون عليه (Vulpes rueppelli)، والثعلب الأحمر أو أبو الخصين (Vulpes vulpes) وهو نوع دخيل حديث الوجود، أما ثعلب بلانفورد (Vulpes vulpes) فهو يظهر بالمنطقة إلا أنه نوع نادر للغاية.

45	Species: Hyrax	Arabic name: Wabar	الاسم العربي: وير
	Latin name: Procavia capensis	Bedouin name: Wabar	الاسم البدوي: وير
	Family: Procaviidae		



الو بر

الوبر حيوان شائع في جبال سيناء لكنه غير ملاحظ ويحتاج إلى صبر وعناية للتمكن من رؤيته في البرية. ويمكن رؤية مستعمرة أسيرة من الـوبر في منزل رمضان إبراهيم في نهاية وادي الأربعين. يضع البدو الـوبر في مكانة خاصة قريبة من الإنسان لأنه مختلف عن غيره من الحيوانات، حيث إن قدميه تشبه الأقدام الآدمية وليس له ذيل. ولقد كان يصنف من الناحية العلمية مع الأفيال إلا أن هذا التصنيف قوبل بالشك من قبل الجميع ومن ضمنهم البدو. وعلى الرغم مما قاله هوبز عن تحريم المجتمع البدوي لصيد الـوبر، إلا أن هناك من البدو من يتغذى على لحومه ولكن لا يتم الإفصاح عن ذلك، ويذكر البدو أن أهل السعودية يشتهون كثيرًا لحم الوبر ويعتقدون أن لحومه ودماءه مثيران للشهوة الجنسية، ويقبلون على صيده وشرائه بصورة كبيرة.

46	Species: Hare	Arabic name: Arnab	الاسم العربي: أرنب
	Latin name:  Lepus capensis	Bedouin name: Arnab	الاسم البدوي: أرنب
	Family: Leporidae	Pharaonic name:	الاسم باللغة المصرية القديمة:
			أرنب



الأرنب الجبلي

يطلق عادةً على هذا النوع اسم الأرنب اكنه في الواقع نوع من الأرانب البرية طويلة الأذنين. تكون الأرانب البرية شائعة للغاية في المناطق المنخفضة من وادي فيران وحتى الطور جنوبًا، لكنها الآن قد قلت في العدد كثيرًا. لا يبدو أن الجبال العالية توفر البيئة المناسبة للأرانب البرية، فنحن لم نر أيًا من هذه الأرانب طوال الثلاثين عامًا من العمل هناك، ولكن تم رؤيت كثيرا في منطقة علوة العجرمية ووادى الرمث. ومع ذلك ذكر العديد من البدو مشاهدتهم الأفراد هذا النوع داخل حدائقهم، وهم يحبون لحم هذه الأرانب لأنها لينة ويستخدمون عظام السيقان الأمامية لعلج التواء المعصمين والكاحلين عن طريق إدخال خيط من الصوف داخل نقب العظمة ولفه حول المفصل المصاب.

	Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
	Hyaena	Dab <sup>c</sup> , Dab <sup>c</sup> a	ضبع - ضبعة
47	Latin name:  Hyaena hyaena  Family:  Hyaenidae	Bedouin name: Dab <sup>c</sup>	الاسم البدوي: ضبع



الضبع

يعد الضبع الآن حيوانا نادرا جدًا، ومكان وجوده المعروف حاليًا هي منطقة الجبال قرب ساحل خليج السويس. يقول البدو إن الضباع تظهر في جبال سانت كاترين وتدخل الحدائق ليلاً لمهاجمة الماشية، ولقد سجلت صورة حديثة للضبع مؤخرًا في المحمية باستخدام كاميرا التصوير التلقائي الليلية. ويعتقد البدو أن الضباع يأكل بعضها بعضًا من غبائها لذا فهي تتوارى عن أعين الحيوانات الأخرى لإخفاء عارها.

هذاك أسطورة شائعة بين البدو تقول إن رجلاً تاه في الصحراء لمدة ٠٠ يومًا وعاد في صحة جيدة جدًا ولديه قوة جسمانية وقدرة على المشي بسهولة في الجبال، وقالوا إنه قد اصطاد ضبعا من البرية وأكل لحمه وشحمه وكان هذا مصدر قوته الجسمانية، وبسبب هذه الأسطورة يبحث الكثير من البدوعن الضبع الصطياده، ولقد قال جميل عطية (الحارس البيئي بالمحمية في طرفة) إن رجلاً من هضبة التيه سأله أين يمكنه العثور على الضبع، وكان على استعداد لدفع ٠٠٥ جنيه في المقابل، إنهم يعتقدون أنه عندما يتألم أي جزء من الجسم فبإمكانهم التعافي إذا أكلوا الجزء المقابل له في الصبع، وهذه الخصائص العلاجية لا تقتصر على الإنسان فقط بل تمتد إلى الحيوانات أيضنا، فالبدو يعالجون الماعز التي تعاني من اضطرابات في المعدة بوضعها على ظهرها شم يأتي رجل قد أكل لحم الضبع فيعضها من سرتها لجعلها أفضل حالاً.

	Species:	Arabic name: Teytal	الاسم العربي: تيتل
48	Latin name:  Capra ibex  Family:	Bedouin name: El Seid, Badana (male)	الاسم البدوي: صيد - بدنة
	Bovidae		



التيتل أو البدنة

يعد التيتل حيوان الصيد المفضل دائمًا لدى البدو، وقد كان يباع لحمه في السابق في مدينة الطور بسعر رخيص جدًا، وكان مفضلاً عن لحم الماعز وكذلك كان أكثر انتشارًا، أما الآن فقد أصبح حيوانا نادرا لا يظهر منه سوى قطيع صغير في منطقة جبل موسى، وأفراد متفرقة في الكتلة المسخرية جنوب جبل موسى، إن البدو يعترفون بأن صيدهم للتيتل هو السبب وراء انخفاض أعداده، وهم يرون أنه يتبع الغطاء النباتي حيثما، وجد ومن ثم يرجحون وجوده في الوديان المنعزلة ناحية خليج العقبة حيث تتوافر المياه بصورة أفضل. الجيل الأكبر سنًا من البدو هم فقط من يقرون رؤيتهم للتيتل في حدائقهم ولديهم المقدرة على معرفة سنه من خلال طول القرون، فهم يقيم القرون بالشبر وبعرض الأصابع. يقوم التيتل بالتزاوج في أوائل فبراير من كل عام، ويقول البدو إنه في هذا التوقيت تنمو لحية الذكور.

49	Species:	Arabic name: QiT bari	الاسم العربي: قط برى
	Latin name:  Felis sp.  Family:  Felidae	Bedouin name: QiT bari, oT bari	الاسم البدوي: قط برى – أط برى



القط البرى

أدى التدفق الأخير للمصريين إلى تزايد أعداد القطط المنزلية الدى التدفق الأخير للمصريين إلى تزايد أعداد القطط المنزلية (Felis domesticus) والتي انطلقت في طرقات مدينة سانت كاترين كما هو الحال في بقية مصر، ولقد كان البدو قبل غزو القطط الضالة للمنطقة يطلقون لفظ (القط البري) على قط الجبال (Felis sylvestris) أو قط الرمال (Felis caracal) أو ربما على الوشق (Felis caracal)، على الرغم من أن المصطلح المعتاد للوشق هو لبؤة (وهو اللفظ الذي يطلقه المصريون على أنثى النمر). تُرى القطط الضالة بوضوح وبانتظام في الحدائق، وتكمن المشكلة في تمييزها عن القطط البرية والاسيما قط الجبال.

تدور قصص البدو دائما حول القطط السوداء الكبيرة ذوات العيون المخيفة، وهي قصص أسطورية إلى حد كبير. المصريون بصفة عامة لديهم ولع بالقطط اقتداء بالنبي "محمد" صلى الله عليه وسلم، إلا أن البدو عدة ما يحتقرونها لجبنها واعتمادها على الإنسان.

50	Species: Wolf	Arabic name: Ze'b, Deeb	الاسم العربي: ديب
	Latin name: Canis lupus	Bedouin name: Deeb	الاسم البدوي: ديب
	Family: Canidae		



النئب

لم تعد الذئاب تسجل رسميًا في منطقة سانت كاترين إلا أن قبيلة الجبالية مازالوا يحتفظون بذاكرة شعبية عميقة لها، فهى السبب الرئيسي في استعانتهم بالكلاب وإبقائها داخل الحدائق ليلاً لتنبيههم بقدوم الذئاب. إنها حيوانات قلقة للغاية، مما يؤدي إلى صعوبة تأكيد وجودها في مكان ما (تم

التأكيد مؤخرًا فقط على وجود جماعة من الذئاب في إسرائيل). وقد أظهرت الكاميرات التلقائية الليلية وجود الذئاب في الجبال العالية من سيناء.

تتبادر صورة الذئاب في مخيلة البدو في هيئة ضخمة، وهناك قصص كثيرة حول مدى خطورتها، وينطبق الشيء نفسه على الأوروبيين حيث إنهم لايزالون يهابون الذئاب على الرغم من أن احتمال تعرضها للبشر قليل وفي زوال. تكون الذئاب في الشعر البدوي رمزا للخصال التي يحترمها البدو، مثل الإقدام وعدم الخوف والاعتماد على الذات.

	Species: Egyptian Spiny Mouse	Arabic name: Fa'r, Far	الاسم العربي: فأر
51	Latin name:  Acomys cahirinus	Bedouin name:	الاسم البدوي:
	Family: Muridae		



252

توجد أنواع مختلفة من القوارض الصغيرة في الحدائق، وهي تنضم بشكل أساسي الفأر الشوكي المصري (Acomys cahirinus)، الذي يكون أكثر وفرة داخل الحدائق وحولها. أفراد هذا النوع التي تعيش في سيناء شاحبة جدًا وهي تعد إما تحت نوع منفصل أو نوع مستقل بذاته يسمي (Acomys dimidiatus). تكون القوارض الصغيرة الأخرى أكثر شيوعًا خارج الحدائق، ولكن أحيانا ما يتم العشور في الداخل على أنواع مثل الزغبة أو أبو كطة كما يطلقون عليه (Eliomys) والعرنب (Dipodillus, Sekeetamys) والجرد الحريري (Meriones) والفار الشوكي الذهبي (Acomys russatus). يتغذى الفأر الشوكي على الفواكــه والمكسرات وخصوصًا الجافة مثل اللوز، وعادة ما يجده البدو داخل منازلهم في محاولة للحصول على أي من المواد الغذائية المخزنة، كما أنه يُرى وهو يمزق روث الإبل للعثور على البذور غير المهضومة. يظهر الفأر المنزلي (Mus domestica) فقط في مدينة سانت كاترين لأنه ورد موخرًا عن طريق المصريين، وربما يكون دخل في منافسة مع الفأر الشوكي على موارد الغذاء. تعيش الفئران المنزلية في كثافات كبيرة وتتغذى أكثر علي المواد الغذائية المخزنة؛ وبالتالي تشكل آفة رئيسية جديدة للبدو الموجودين قرب المدينة. وقد تكون الجرذان هي الأخرى غزت مدينة سانت كاترين بجانب الفئر ان المنز لية.

	Species: Hedgehog	Arabic name: QonfZ, Qonfed	الاسم العربي: قنقد – قنقد
52	Latin name: Paraechinus dorsalis	Bedouin name: QonfeZ	الاسم البدوي: قنقد
	Family: Erinaceidae		



Soial

يوجد القنفذ الصحراوي عمومًا وعلى نطاق واسع في الشرق الأوسط وهمو شائع حمول سانت كاترين ويكون نشاطه ليليا، وبالتالي لا يسشاهد إلا نادرًا. إنه يعيش في الحدائق وفي المناطق الصخرية بالوديان، وهو مثله مثل القنفذ الأوروبي ينجذب لأكوام القمامة، وهناك تقوم الثعالب والحيوانات المفترسة الأخرى باصطياده. يعنقد البدو أنه إذا ما قمت بسحق أشواك القنفذ وسخنت المسحوق الناتج على النار ثم استنشقت بخاره يمكن أن تُسشفي مسن الحمى.

53	Species: Leopard	Arabic name: Nimr Sinawy	الاسم العربي: نمر سيناوى
	Latin name: Panthera pardus	Bedouin name: Nimr	الاسم البدوي:
	Family: Felidae		•



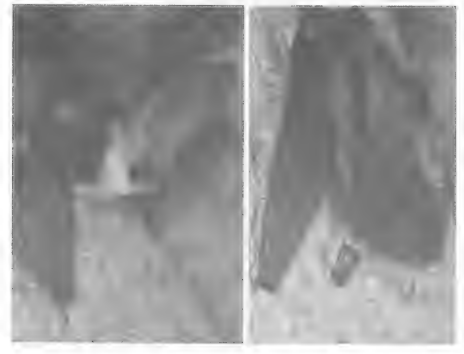
النمر السيناوى

يكاد يكون من المؤكد أن النمر السيناوي قد انقرض فعليًا أو أنه على وشك الانقراض، فكما هو الحال مع الذئاب نجد أنه من الصعب جدًا الجرزم بوجود النمور من عدمه، حيث إنها حيوانات قلقة للغاية وعادةً ما تهرب سريعًا.

هناك تسجيل لحادثة قتل واحد من البدو لنمر قرب شرم الشيخ منذ بصعة أعوام عندما هاجم ماشيته، إلا أنه لا يوجد دليل على ذلك لأنه قام بحرق الجثة. إنه من الواضح أن النمر السيناوي كان موجودًا في الماضي داخل منطقة الحلقة الصخرية حيث إن هناك ما لا يقل عن اثنين من مناطق المصائد لهذا النمر (نصرة النمر)، وهما في وادي جبال (أبو جيفة وجبل الأحمر).

في الأوقات السابقة كانت الذئاب والنمور السيناوية تمثل التهديد الرئيسي للماشية والأغنام والماعز، والتي كانت مصدرًا رئيسيًا للرزق. ولقد ذكر كلينتون بيلي في كتابه قصيدة جميلة لطعيمي موسى الدقني، الذي فقد ١٧ من الماعز أكلها النمر.

Bedouin name:	IV. a Miles.
Khofash	الاسم البدوي:



المفاش طويل الأذن

يوجد في محمية سانت كاترين ما لا يقل عن ١٢ نوعًا من الخفافيش وربما ١٥ من أصل ٢٢ نوعًا مسجلاً في مصصر عن طريق الدكتور كريستيان ديتز عام ٢٠٠٥. اثنان من تلك الأنواع لهما أهمية خاصة، منهما خفاش سيناء (Barbastella leucomelas)، والذي يعد واحدا من أندر خفافيش المنطقة الشمالية للعالم القديم جميعها، حيث سجل مرات قليلة فقط. لقد وجده كريتشمار عام ١٨٢٤ في "سيناء" (ربما في سانت كاترين)، ووصف عام ١٨٢٦ ومنذ ذلك الوقت لم يُسر في منتصف القرن العشرين).

تم تسجيل ما لا يقل عن ٢٠ فردا من الخفاش الصغير حدوة الحصان (Rhinolophus hipposideros) في مركز بحوث البيئة في محمية سانت كاترين. ولقد سُجِّل هذا الخفاش مرة واحدة فقط في مصر قبل عام ٢٠٠٥ (بواسطة هوجسترال عام ١٩٥٣) من ثلاثة مواقع مختلفة داخل المحمية. ونظرًا للعثور على اثنين من صغاره، فمن المؤكد أنه يتكاثر داخل سيناء.

## الطيبور

لقد أدلى البدو ببعض الملاحظات القيمة، إلا أن أكثرها لفتًا للانتباه كانت تتعلق بانخفاض أعداد الطيور الجارحة الكبيرة في المنطقة، فهسم يتذكرون النتوع الكبير ووفرة الأنواع المفترسة الكبيرة مثل النسور، والتي كانت تحلق عاليًا فوق الجبال حتى منذ بضع سنوات قليلة مسضت. وقد تراجعت أعداد هذه الأنواع بشكل درامي مما أسفر عن مشاهدة فرد واحد فقط لثلاثة أنواع من الطيور الجارحة الكبيرة (السصقر الحوام والعوسق الصغير)، وهذا ما تم تدوينه خلال المسح المجرى الذي أجرى حديثًا. واقد أدرك البدو بكل وضوح أن الصيد الجائر هو المسؤول جزئيًا على الأقل عن هذا التراجع في الأعداد سواء للطيور الجارحة أو لغيرها من الحيوانات البرية داخل المحمية، كما يبدو أن تدهور النظام البيئي بأكمله والذي يرجع بشكل أو بآخر إلى قلة سقوط الأمطار والرعي الجائر قد شارك في تناقص الطيور الجارحة. يمكن أن تكون هناك كذلك أسباب أخرى، فعلى سبيل المثال يرجع البدو تتاقص أعداد غراب البين إلى ما ترتب على إنشاء محمية المنات كاترين من توقف إلقاء مخلفات المنازل في أبو سيلا؛ وبالتالي قلت

تتميز الحدائق بتنوع عال للطيور ووفرة في أعدادها بشكل نسبي عن الوديان المفتوحة، نظرًا لما تقدمه الحدائق للكثير من أنواع الطيور من المأكل والمشرب والمأوى. يؤكد البدو أن رقعة الأرض المروية من الحدائق قد تقلصت على مدى العقد الماضي، حيث أصبحت المياه شحيحة مما ترتب عليه انخفاض جماعات الطيور المصاحبة لها، وإذا استمر الحال كما هو

عليه الآن من حيث الجفاف طويل المدى وتتاقص مستويات المياه الجوفية سنتتاقص المساحات الكلية من الحدائق وسيتبعه انخفاض أعداد الطيور والنتوع البيولوجي بصفة عامة في المنطقة.

من المثير للاهتمام أن البدو يعتقدون أن بعض الطيور توصف بأنها "طيور تجلب السعادة والفرحة"، ومن أمثلتها المشنار والهدهد والحمامة البيضاء والأبلق الأسود أبيض الرأس (باستثناء الشكل الذي لا يحمل القبعة البيضاء)، وأخرى نذير سوء مثل البوم والغربان حيث إنها تنذر بيوم سيئ عند سماع صوتها أو رؤيتها أو عندما يطير واحد منها فوق رأسك فسوف يحدث لك شئ خطير.

جمعت المعلومات التالية من خلال بحوثنا الخاصة ومسن التقارير المقدمة من الخبيرين المصريين شريف بهاء الدين ومندي بهاء السدين. كما عرضنا بعض الصور الملونة الموجودة في الدلائل الحقلية على أفراد مسن البدو وسؤالهم عما إذا كانوا يعرفون أنواعا بعينها، ومن خلال إجاباتهم عسن أسئلتنا استخلصنا المعلومات التي ستعرض بالأسفل.

يبدو أن البدو يعيرون اهتمامهم في المقام الأول للطيور التي تحط داخل حدائقهم. في بعض الأحيان تكون هذه الطيور مهاجرة وتنخل الحدائق بالمصادفة وهى في طريقها، مثل طائر الطيطوي الأخضر (Tringo ochropus)، لكننا في هذا الجزء سوف نذكر فقط الأنواع التي تشاهد بانتظام، ونود الإحاطة بأن تسلسل هذه الأنواع جاء بشكل عام طبقًا لترتيب ذكر البدو لها.

أنواع تُشاهد داخل الحدائق

	Species: Sinai Rosefinch	Arabic name: <sup>c</sup> Asfour, Sinaa <sup>r</sup> El  Wardi	الاسم العربي: عصفور سيناء الوردى
٥٥	Latin name:  Carpodacus synoicus	Bedouin name: Gazama	الاسم البدوي: جزمة
	Family: Fringillidae		الطول: ١٠-١٠ سم



عصفور سيناء الوردى

يمتلك عصفور سيناء الوردي توزيعا عالميا محدودا للغاية (مقتصرا على سيناء والأردن وجنوب إسرائيل)، ومع هذا نجده شائعًا في محمية سانت كاترين، فهو يوجد في كل الوديان التي تحتوي على العنب والتين سواء داخل الحدائق أو على المنحدرات الصخرية، ويُرى في مجموعات مختلطة من الإناث والذكور، يبني عصفور سيناء الوردي أعشاشه من الأغصان بين صخور الجرانيت الأحمر، ويظهر في شهر مارس ويكون أكثر وفرة من

شهر يونيو إلى أكتوبر ويظل موجدًا لحين انخفاض درجة الحرارة وعندئد يختفي ويقول البدو عنه إنه مهاجر لكنه في الواقع ينضم لأسراب الشتاء من الطيور. إنه يأكل التوت مما جعل بعض البدو ينسبون لونه الوردي الجميل لغذائه لكن البعض الآخر مدركون لحقيقة أن اللون الوردي مقتصر على الذكور، بينما تفتقر الأنثى لهذا اللون الزاهي فهى ذات لون باهت إلى حد ما.

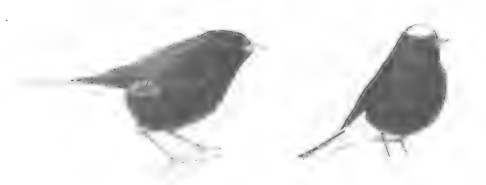
	Species: Yello-vented Bulbul	Arabic name: Bulbul <sup>c</sup> Arabi	الاسم العربي: بلبل عربي
٥٦	Latin name:  Pycnonotus  xanthopygos	Bedouin name: Bulbul	الاسم البدوي: بلبل
	Family:		الطول: ١٩-٤٢ سم



البلبل العربي

من الطيور الشائعة، يوجد على نطاق واسع إلى حد ما في سيناء، حيث تسكن معظم أفراده الحدائق وخاصة حدائق عين الحضرة ويظل بها طوال العام معتمدًا على الأشجار في توفير الغذاء وعلى النخيل في بناء الأعشاش. يتغذى البلبل على التوت والفاكهة والبذور ومنها الفول، كما أنه يشاهد على شجيرات نبات الكبر (Capparis).

	Species: White-crowned Black Wheatear	Arabic name: Ablaq Eswed AbiaD el Ra"s	الاسم العربي: أبلق أسود أبيض الرأس
٥٧	Latin name:  Oenanthe leucopyga	Bedouin name: 'Baga <sup>c</sup> a'', Baqa <sup>c</sup> a	الاسم البدوي: بجعاء - بقعاء
	Family: Turdidae		الطول: ۲۰–۲۰



أبلق أسود - أبيض الرأس

إنه طائر شائع جدًا وموجود على نطاق واسع وهو يظهر في جميع أنحاء الوديان، وفي مدينة سانت كاترين نفسها. لهذا الطائر شكلان أحدهما له قبعة بيضاء الذي من أجله سمى هذا النوع بهذا الاسم أما الآخر فله رأس سوداء بالكامل. هناك خلاف بين البدو عما إذا كانت هذه الأشكال تخص صغار الطائر وأفراده البالغة (القبعة البيضاء تنمو تدريجيًا على مدى تلاث سنوات) أو الإناث والذكور أو أنها اثنان من الأشكال الجينية المختلفة لكلا الجنسين. يظهر التباس مماثل في الدلائل الحقلية إلا أنه يبدو الإجماع على أن الشكل أسود الرأس لصغار هذا الطائر وهى الصفة التي قد نظل في بعض الإناث طوال حياتها.

يبني هذا الطائر أعشاشه على ثلاث مراحل، فهو يصع أولاً الصخور الصغيرة الملساء أما العش فلمنع الثعابين من الدخول (أو وفقًا لما قيل انها إن صوت زحف الثعابين عليها ينبه الطائر بقدومها)، ثم يغطي العش بالحجارة الصغيرة، وأخيرًا يبطنه بالأغصان. إنه يوجد طوال العام في الوديان وحول المنازل، ويتغذى على الحشرات (بما في ذلك النمل والعناكب)، ولقد أخبرنا واحد من البدو أنه في الصيف يتغذى كذلك على العنب الأسود. إنه عادةً ما يصبح أليفا جدًا ويلاقى بالترحاب من قبل البدو باعتباره واحدًا من "الطيور المفرحة".

	Species: Other Wheatears	Arabic name: Ablaq	الاسم العربي: أبلق
58	Latin name:  Oenanthe spp	Bedouin name: Abu El <sup>C</sup> Ala	الاسم البدوي: أبو المعلا
I	Family: Turdidae		الطول: ۲۳-۱۷ سم



أبلق

طائر الأبلق أبو طاقية (Oenanthe monacha) غير شائع لكنه موجد في سانت كاترين وحولها، وهو طائر أليف ووديع للغاية، وبالتالي يرتبط بتجمعات البشر مما يجعله محبوبا من الأطفال والكبار على حد سواء. إنه يخرج من جحوره الكائنة في شقوق الصخور في الصباح الباكر من كل يوم ويذهب إلى الحدائق المجاورة، ثم يعود لها مرة أخرى في وقت متأخر من المساء. عندما يوجد طائر الأبلق الأسود أبيض الرأس معه في المكان نفسه فإنهما يتنافسان سويًا ويتعاركان، وهو يتغذى على الحشرات وخصوصًا حول الإبل لأنه يقوم عادة بتنظيف الجلد من الطفيليات الخارجية. طيور الأبلق الأجرى (مثل الأبلق الحزين، O. lugens) تكون أقل شيوعًا من هذين النوعين.

	Species: Laughing or Palm Dove	Arabic name: Yamam	الاسم العربي:
09	Latin name: Streptopelia senegalensis	Bedouin name: Gamam	الاسم البدوي: جمام
	Family: Columbidae		الطول: ۲۰-۲۰ سم



ليمام

هذا الطائر من الطيور المقيمة الشائعة للغاية، والتي تشاهد في الحدائق في مجموعات صغيرة (٢-٤ أفراد). يوجد اليمام بوفرة في وادي عين الحضرة حيث تزرع أشجار النخيل بكثرة، إلى جانب وجوده في كل الوديان طوال العام لا سيما وادي التلعة وسانت كاترين. إنه يبني أعشاشه في أشجار الزيتون والخروب أو داخل المنازل، ويلتقط طعامه من الأرض من بذور الزيتون والرمان. وهو من أول الأصوات التي تسمع وقت الفجر في الحدائق والوديان.

60	Species: Sylvia warbers	Arabic name: Dakhla	الاسم العربي: دخلة
	Latin name: <i>Sylvia</i> spp	Bedouin name: Gazguz	الاسم البدوي: جزجوز
	Family: Sylviidae		الطول: ٢٠-١٥ سم



دخلة

على ما يبدو أن البدو لا يميزون بين أنواع الدخلة ويطلقون عليها جميعًا الاسم نفسه (جزجوز)، إلا أن هذا الأمر لا يخلو من بعض الاستثناءات القليلة. الدخلة الفيراني الصغيرة (Sylvia curruca) شائعة إلى حد ما ولها انتشار مماثل للدخلة المغنية (Sylvia hortensis)، وهما الاثنان أكثر أنواع الدخلة شيوعًا في المنطقة حيث يتم العشور عليهما عادة في مجموعات مختلطة وهما يبحثان عن الطعام داخل الحدائق. يقول البدو إن طيور الدخلة كانت دائمًا وفيرة العدد إلا أنها أصبحت نادرة أو غير موجودة على الإطلاق منذ ٣-٤ سنوات. معظم طيور الدخلة والدخلة الفيرانيي الصغيرة تظهر في الصيف وتتغذى على التين والزيتون والرمان والعنسب، أما الدخلة المغنية فهي موجودة طوال العام وتبني أعشاشها بين الفروع. أما دخلة البحر الأحمر (Sylvia leucomelaena) فهو طائر غير شائع يمكن رؤيته في الحدائق كأفراد منفردة أو في مجموعات صغيرة، ويقول البدو عنه إنه يأكل التين والعنب والرمان ويعيش في وادي جبال والأربعين وسانت كاترين. بالنسبة لطائر أبو قلنسوة (Sylvia atricapilla) فهو أيصنًا غير

شائع إلا أنه سجل في وادي جبال، ومما هو جدير بالذكر أن هذا الطائر ترى أعداد كبيرة منه في مسار هجرته على طول الساحل لكنه لا يدخل منطقة الجبال. يوجد طائر دخلة الصحراء (Sylvia nana) في وادي جبال ويتغذى على الرمان. أما طائر الدخلة أم نظارة (Sylvia conspicillata) فقد أصبح الآن نادرًا جدًا وقد قل في العدد كثيرًا. إنه يظهر في الفترة ما بين إبريا ونوفمبر ويبني أعشاشه من المواد النباتية ويتغذى على الحشرات ويمكن العثور عليه في وادي طينية والجلت الأزرق. يُرى طائر الدخلة الآسياوية العثور عليه في وادي طينية والجلت الأزرق. يُرى طائر الدخلة الآسياوية (Sylvia mystacea)

	Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
	Shrikes	Deqnash AkHal	دقناش أكحل
61	Latin name:	Bedouin name:	الاسم البدوي:
	Lanius spp.	Saqr Sagheir	صقر صغير
	Family: Laniidae		الطول: ٢٠-١٥ سم

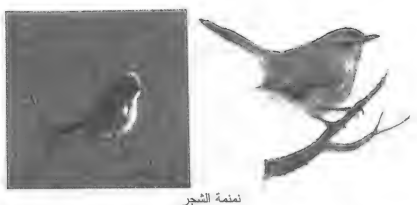


دقناش أكحل

طائر الدقناش الأكحل أحمر الظهر (L. collurio) شائع في الوديان وهو يرى في الحدائق بصفة عامة جاثمًا على الفروع الخارجية للأسجار ويظهر أكثر في وادي جبال. يقول البدو إنه يبني أعشاشًا من الفروع الصغيرة للنباتات ويوجد في حدائق وادي جبال ووادي التلعة والأربعين وسانت كاترين. تظهر أفراده منفردة أو في أزواج على مدار السنة وتتغذى على الحشرات ويبدو أنها ضعيفة الطيران.

تشاهد أفراد الدقناش الأكحال الرمادي الكبير فرادى المسادي الكبير فرادى (Lanius excubitor) خلال هجرتها في أواخر الصيف وفي الخريف، وهي تتغذى على الحشرات والرمان (ربما تكون تغنيتها في الحقيقة على افيات الرومان من يرقات الفراشات). يرى الدقناش الأوروبي (Lanius senator) أيضًا كأفراد منفردة في الخريف، أما الدقناش القبطي (Lanius nubius) فهو يُرى أحيانًا في وادي الأربعين كأفراد منفردة أو في أزواج.

	Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
	Scrub Warber	Namnamet el shagar	نمنمة الشجر
٦٢	Latin name:	Bedouin name:	الاسىم البدوي:
	Scotocerca inquieta	Abu LefSay	أبو لفصىي
	Family: Sylviidae		الطول: ١٠-١٠ سم



طائر نمنمة الشجر شائع نسبيًا، وهو يظهر على الصخور التي بمحاذاة سطح الأرض في جميع أنحاء الوديان. يتم التعرف عليه بسهولة نظرًا لعادته المميزة في انتصاب ذيله الممدود ولصوت الزقزقة الصاخب الذي يطلقه. إنه يوجد طوال العام ويتغذى على الحشرات. هذا الطائر نشيط للغاية ويعتقد البدو أنه يحذر الطيور الأخرى والحيوانات من قدوم الناس، وأيضا يخبر باقى الحيوانات عند اكتشاف أحد الثعابين وذلك عن طريق إطلاق صلوت مميز. اسم لفصنى الذي يطلقه عليه البدو يعني "العصفور المنذر"، والذي لا يمكن أن يخفى شيئًا، وهو اسم تحقير له نظرًا النزعاج البدو من أنه يلفت الانتباه إلى كل شيء حتى الأشياء المراد القيام بها سرًا.

63	Species: Spotted Flycatcher Latin name: Muscicapa striata	Arabic name: KhaTef El Zobab Al AnqaT	الاسم العربي: خاطف الذباب الأنقط
	Family: Muscicapidae		الطول: ١٠-١٤ سم



خاطف الذباب الأنقط طائر شائع إلى حد ما، تُرى أفراده وهى تقف فرادى على فروع الأشجار الخارجية العارية داخل الحدائق.

64	Species: Blackstar Latin name: Cercomela melanura	Arabic name: Qeli <sup>c</sup> ei Aswad Al Zanab	الاسم العربي: قليعي أسود الذنب
	Family: Turdidae		الطول: ١٠-١١ سم



قليعى أسود الذنب

هذا النوع شائع على المستوى المحلي وهو واسع الانتشار إلى حد ما. إنه يوجد على مدار السنة في وادي التلعة وإطلاح وغربة وجبال وعين الحضرة. أفراد هذا الطائر تظهر فرادى أو في أزواج، وهى تتغذى على الفواكه ولا سيما التين والعنب. يمكن أن يؤدي مظهره الذي يصعب تمييزه إلى بعض الالتباس في البداية وحتى مع مراقبي الطيور ذوي الخبرة.

10	Species: Trumpeter Finch Latin name: Bucanetes githagineus	Arabic name: Qatoom or Zameir	الاسم العربي: قطوم أو زمير
	Family: Fringillidae		الطول: ١٠-١٠ سم



قطوم أو زمير

هذا النوع غير شائع وهو يرى أحيانًا في الحدائق يقف بأعداد صغيرة على الأرض. يقول البدو إنه يبني أعشاشًا من أغصان الشجر في صخور الجرانيت الأحمر ويعيش في جميع الوديان التي تحتوي على العنب والتين يوجد هذا الطائر بدايةً من شهر مارس، ويكون وفير العدد في الفترة ما بين شهرى يونيو وسبتمبر أو أكتوبر، ويظل موجودًا إلى أن تنخفض درجة الحرارة حينئذ يهاجر. ولقد أخبرنا واحد من البدو أن هذا الطائر يظهر على جبل سمرة بمنطقة وادى جبال.

	Species: Hoopoe	Arabic name: Hodhod	الاسم العربي: هدهد
66	Latin name: Upupa epops	Bedouin name: Gabaar Umuh wa abuh	الاسم البدوي: جبار أمه وأبوه
	Family: Upupidae		الطول: ۲۱–۲۱ سم



الهدهد

الهدهد طائر غير شائع ويعيش منفردًا، وهو يظهر باستمرار على الأرض خاصةً في الحدائق، ويكون أكثر شيوعًا على الارتفاعات المنخفضة في وادي فيران عن أي مكان آخر. إنه يعد من "الطيور المفرحة" لكونسه جميلاً ويتغذى على الحشرات الضارة، إضافةً إلى أنه لعب دورًا رئيسيًا وليجابيًا في قصة سيدنا سليمان مع بلقيس ملكة سبأ (كما ورد في القرآن الكريم). المشعوذون من المصريين يعتقدون أن الهدهد يمكن أن يكون رمرزًا تستخدمه النساء لحل مشاكلهن المستعصية، وهكذا يمكن للمرء أن يجد العديد من أفراد هذا الطائر معروضة للبيع في أسواق القاهرة القديمة. الاسم البدوي للهدهد "جبار أمه وأبيه" وهو مستمد من العرف المميز والمنقار الطويل اللذين يتمتع بهما الهدهد، ويجعلانه يبدو وكأنه ملك، ولقد سمعنا كذلك من أحد البدو أن هذا الاسم يعني "حفار قبور أمه وأبيه" لأنه إذا ما توفي أم صغير الهدهد أو أبوه فهو لا يتركهما حتى يُدفنا في مكان خاص، إنه يعيش في جميع

الوديان على مدار السنة ويمكن سماع ندائه في الصباح الباكر قبل بزوغ الفجر، وهو يتغذى على الحشرات وديدان الأرض ويبني عشه من أغصان الشجر.

	Species: Phylloscopus warber	Arabic name: Various names	الاسم العربي: متنوع الأسماء
67	Latin name:  Phylloscopus spp	Bedouin name: Gazguz	الاسم البدوي: جزجوز
	Family: Sylviidae		:

تعد طيور دَخْلة البساتين (Phylloscopus nitidus) غير شائعة، إلا أنها قد تُرى وهى تبحث عن طعلمها بين الأشجار الصغيرة في الحدائق. وفقًا لما ورد على لسان البدو فإن هذا الطائر يظهر في فصل الربيع وبعده يُرى يتغذى على العنب، وعلى العكس منه تُرى طيور نَقْشارة السشَجَر ليرى يتغذى على العنب، وعلى العكس منه تُرى طيور نَقْشارة السشَجَر (Phylloscopus sibilatrix) والسكسكة أو حرامي الرمان (Phylloscopus collybita)، المهاجرة في أواخر الصيف داخل الحدائق تتغذى على الرمان، (لذلك سمى السكسكة بحرامي الرمان). توجد طيور دخلة البساتين في وادي طينية والأربعين وسانت كاترين، ويبدو أنها أصبحت أكثر انتشارًا في السنوات الأخيرة.

	Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
	Hippolais warblers	Khansha <sup>c</sup>	خنشع
68	Latin name:	Bedouin name:	الاسم البدوي:
	Hippolais spp	Gazguz	جزجوز
	Family: Sylviidae		

الخَنْشَع الزَيْتُونِي (Hippolais pallida) طائر غير شائع وهو يظهر عادةً في الخريف خلال هجرته، حيث يُرى في الحدائق يبحث عن طعامه بين الأشجار. أما الخَنْشَع اللَيْمُونِي (Hippolais icterina) فهو من الأنواع المهاجرة غير الشائعة، والذي يظهر في أو اخر الصيف ويُرى في الحدائق يتغذى على النمل والحشرات الأخرى.

	Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
	Falcons	Saqr	صقر
4 4	Latin name:	Bedouin name:	الاسم اليدوي:
	Falco spp	Saqr	صقر
	Family: Falconidae		الطول: ٥٠-٠٠ سم



صفر

صقر الغُرُوب (Falco concolor) من الطيور المهاجرة، والذي يظهر في الفترة ما بين أبريل ونوفمبر في وادي جبال. لقد كان يرى بالماضي صغار هذا الطائر بالمنطقة، مما يشير إلى قيامه بالتوالد محليًا، أما

الآن فلم تعد ترى تلك الصغار. إنه يتغذى على طائر الحجل والسشنار في الحدائق. أما الصقر الحر (Falco biarmicus) فهو أيضا من الطيور المهاجرة، ويشاهد في شهرى مايو ويونيو، بالقرب من مصادر المياه، يتغذى على الطيور الصغيرة. يطلق البدو على صقر العوسق الصغير (Falco) على الطيور الصغيرة. يطلق البدو على صقر العوسق الصغيرة الجراد. المسامة المسم صقر الجراد، نظراً لأنه يتغذى على حشرة الجراد. لا توجد عند البدو حرفة تدريب الصقور للصيد كما يحدث في بعض الأماكن في المملكة العربية السعودية.

	Species: Buzzards	Arabic name: Saqr Hawaam	الاسم العربي: صقر حوام
70	Latin name: Buteo spp	Bedouin name: Saqr Hawaam	الاسم البدوي: صقر حوام
	Family:		الطول: ٥٠-٥٥ سم



صقر حوام

الصقر الحوام (Buteo buteo) طائر مهاجر يتخذ من جنوب سيناء طريقًا لهجرته خلال فصل الربيع، كما يمكنه اتخاذ الحدائق مكانًا لاستراحته خلال رحلة الهجرة، ولقد شوهد مؤخرًا واحد منه داخل إحدى الحدائق الموجودة في وادي سعال. أما الصقور الجَارِح (Buteo rufinus) فهو معروف تمامًا لدى البدو كنوع من الصقور التي تتوالد في جنوب سيناء. ولقد سجل مؤخرًا في وادي رمحان ووادي إسلا وعلى جبل كاترين نفسه.

	Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
	Collared Flycatcher	KhaTef Al Zobab Al MeTaoaq	خاطف الذباب المطوق
71	Latin name: Ficedula albicollis		
	Family: Muscicapidae		الطول: ١٢-١٥ سم



خاطف الذباب المطوق

يبني خاطف الذباب المطوق أعشاشه من الأغصان ويتغذى على البذور والعنب والليمون داخل الحدائق، وعلى حسب كلام البدو فإن هذا الطائر يعيش في أزواج أو في مجموعات مكونة من ٤-١٠ أفراد. يمكن العثور عليه على الصخور السوداء في وادي إنشيل وفي وادي الأربعين.

	Species: Wagtails	Arabic name: Abu faSada	الاسم العربي: أبو فصادة
72	Latin name:  Motacilla spp  Family:  Motacillidae	Bedouin name: Ra <sup>c</sup> aei	الاسم البدوي: رعايي الطول: ١٥-١٨ سم



أبو فصادة

يعد كلّ من أبو فصادة الأبقع (Motacilla alba) وأبو فصادة الرمادي (Motacilla cinerea) من الطيور المهاجرة التي توجد فقط خلل فلل فلشتاء وتتغذى على الحشرات. كل أنواع هذا الجنس تسمى في اللغة العربية أبو فصادة، ويطلق عليها البدو اسم (رعايي). قد تؤدي الأسماء الشائعة لتلك الطيور باللغة الإنجليزية إلى بعض الالتباس، حيث إن الطائر الأوروبي أبو فصادة الرمادي هو في الحقيقة أصفر اللون بشكل لافت للنظر (وإن لم يكن بنفس درجة اللون الأصفر لأبو فصادة الأصفر، Motacilla flava). يتميز أبو فصادة الأبقع بألوانه البيضاء والرمادية والسوداء، ويسميه البدو "رعايي الرمادي"، أما النوع الآخر ذو اللون الأصفر فهو بالنسبة لهم "الرعايي الأصفر". يظهر أولاً النوع الأصفر ويبقى لمدة أقصاها ١٥-١٥ يومًا شم يختفي، بعدها يظهر النوع الرمادي (أبو فصادة الأبقع) ويشيع في المنطقة إلى أن يجيء وقت إزهار اللوز في أوائل الربيع.

## أنواع تُشاهد خارج الحدائق

	Species:	Arabic name:	الاسم العربي:
	Rock Dove	Hamam bari	حمام برى
73	Latin name:	Bedouin name:	الاسم البدوي:
	Colomba livia	Hamam bari	حمام برى أو جيلى
	Family: Columbidae		الطول: ٢٥-٣٠ سم



حمام بری

الحمام البري شائع جدًا وموجود على نطاق واسع، وهو يظهر في أسراب قد تصل إلى ٥٠ فردًا، وعادةً ما يرى واقفًا على الصخور. للبدو المقدرة على التمييز بين الأنواع البرية والمنزلية من الحمام. يتغذى الحمام البري على الحبوب مثل الأرز والذرة لكنه لا يعد من آفات الحدائق، ويكون نداؤه مماثلا لنداء الحمام المنزلي العادي. يكون شائعًا في وادي الأربعين وحول جبل الدير، ولقد ازدادت أعداده في السنوات الأخيرة. أحيانا تنصم أسراب الحمام البري إلى أسراب الحمام المنزلي، وأشار أحد البدو إلى أنه يمكن العثور على الحمام البري في الحدائق، وهو يتغذى على البذور والتي يستخلصها من روث الإبل حيثما تكون الإبل مربوطة.

74	Species: Rock Martin (Pale Crag Martin)  Latin name: Ptyonoprogne fuligula	Arabic name: Sonono al Sakhr El Bahet or Al AbiaD	الاسم العربي: سنونو الصخر الباهت أو الأبيض
	Family: Hirundinidae		الطول: ١٥-١٢ سم



سنونو الصخر الباهت أو الأبيض

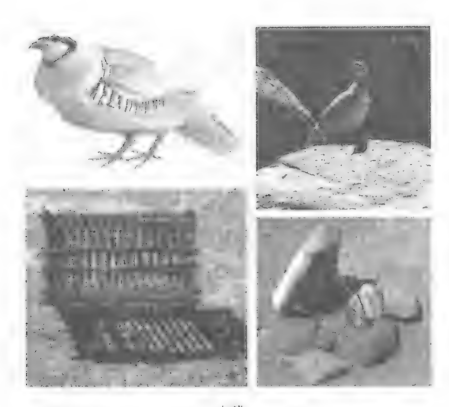
سنونو الصخر الباهت طائر شائع جدًا، ولكونه زائر ا صيفيا فهو يرى بوضوح خلال الصيف في جميع أنحاء المنطقة، يطير بأسلوب الانقلضال المميز له ويتغذى على الحشرات.

	Species: Tristram's	Arabic:	الاسم العربي: سوادية
	Grackle	Suwaadiya	
٧٥	Latin name:	Bedouin:	الاسم البدوى:
	Onychognathus tristramii	ShaHroor	شحرور
	Family: Sturnidae	الطول: ٢٠ - ٢٤ سم .	



هذا الطائر ليس من طيور السوادية الحقيقية (وهي عائلة عالمية) لكنه في الواقع الممثل الشمالي لجنس الزرزور الإفريقي. يسهل التعرف على طائر السوادية على الفور وهو طائر من خلال الوميض البرتقالي لريش الجناح الثانوي، وكذلك صوت الصفير الذي يطلقه. إنه من الطيور المقيمة الشائعة في المنطقة ككل باستثناء منطقة عين الحضرة، وهو يظهر في مجموعات صغيرة مكونة من ٢-٢٠ فردا على المنحدرات الصخرية المحيطة بالحدائق في الوديان. يبنى هذا الطائر أعشاشاً تشبه أعشاش طائر الأبلق الأسود أبيض الرأس، كما أنه يوجد بالقرب من الجمال ليتغذى على الحشرات التي تعيش على جلدها إلى جانب تغذيته على الذرة والتين والرمان وغيرها من الثمار والبذور. وهو موجود على مدار السنة، ويظهر في ثلاثة أحجام كما أبلغنا أحد البدو.

٧٦	Species: Chukar	Arabic: Shinar	الاسم العربى: الشنار
	Latin name:	Bedouin: Shinar or	الاسم البدوى: الشنار
	Alectoris chukar	Ferakh el gebal	- فراخ الجبل:
	Family: Phasianidae	الطول: ٣٠ - ٣٥ سم	



الشنار الصورة - العلوية يسار - اليمين (تصوير تيم هيرست) مصائد بدوية لطائر الشنار - السفلية - تصوير سامى زلط

تعد طيور الشنار الموجودة في سيناء بمثابة الجماعة المعزولة التسي تحتل جنوب غرب نطاق توزيع هذا النوع، وهي توجد بكثرة على المنحدرات الصخرية داخل الوديان الضيقة حول سانت كاترين. كثيرًا ما تسمع أصوات ندائها المميزة "تشاك تشاك" التي أدت إلى تسميتها باسم "تشاكر"، والتي تتيح لها التواصل سويًا خلال أوقات البحث عن الطعام في الصباح الباكر أو قبل الغروب، إنها طيور مقيمة تكون وفيرة العدد طوال العام باستثناء في موسم التكاثر (فبراير إلى أبريل) حينما تقل في الظهور.

يظهر الشنار على المنحدرات الجبلية في جميع الوديان ماعدا وادي عين الحضرة، ويعشش في الأماكن الضيقة التي بين الصخور الموجودة أسفل النباتات. يتغذى هذا الطائر في الصيف على الثمار ومنها الزعرور والتفاح والتين والعنب والزيتون، وفي فصل الشتاء يتغذى على جذور نبات الضبحليل (ربما Scorzonera mollis)، ولقد قيل لنا إنه يخزن المواد الغذائية في فصل الشتاء.

يضع الشنار ما بين ١٦-٠٤ بيضة في شهر مارس، وللأنتسى التسي ترقد على البيض نداء مميز وهو: "كا كا كا". يكون لمجموعات هذا الطائر مرشد واحد أو أكثر (حراس) والتي نقف لتفقد الأوضاع على النقطة المثلبي من الصخرة وتطلق نداء مميزًا لبقية الأفراد في حالة ما إذا كان الوضع آمنًا وهو: "كيت كيت كيت"، أما إذا لم تكن الأمور على ما يرام فإن الحراس يطلقون نداءً آخر مختلفا وهو: "سسست سسست". في الأوقات السابقة كان البدو يستخدمون مصيدة من الخشب أو الحجر للإيقاع بالشنار حيث كانت تمكنهم من اصطياد عدد من الأفراد يصل إلى ثمانية في المرة الواحدة، إنها يقولون إن لحمه لذيذ الطعم يشبه لحم حجل الصخر، وأفضل من طيور المرعى النادرة للغاية (والتي يتم اصطيادها أحيانًا أثناء هجرتها).

<b>YY</b>	Species: Desert Lark	Arabic: Qonboret el Sakhr	الاسم العربي: قنبرة الصخر
	Latin name:  Ammomanes deserti	Bedouin: Reheden	الاسم البدوى: رهيدن
	Family: Alaudidae	الطول: ١١ – ١٦ سم	



قنبرة الصخر

## هذا النوع شائع إلى حد كبير في جميع أنحاء المنطقة خارج الحدائق على الصخور والحجر، وتميل أفراده إلى الوجود منفردة أو في أزواج.

Species: Ravens	Arabic: Ghorab el bein	الاسم العربى: غراب
		البين
Latin name: Corvus spp	Bedouin: Ghorab	الاسم البدوى: غراب
Family:	Family: Corvidae	الطول: ٥٥ - ٦٠ سم
	Latin name:  Corvus spp	Latin name: Bedouin: Ghorab  Corvus spp



غراب البين

من المعروف أن غراب البين (Corvus ruficollis) من الطيور الشائعة في سيناء إلا أنه أصبح الآن غير شائع ويرى على فترات. يبني غراب البين عشه من الحجارة الصغيرة والقمامة في الكهوف الموجودة في أعالى الجبال، وهو يعيش في كل الوديان ماعدا وادي الأربعين، ويرتحل لمسافات طويلة وأحيانًا يدخل الحدائق. يوجد على مدار العام ويجد غذاءه أساسًا في أكوام القمامة، كما وجد أنه يأكل النمر. ولقد انخفضت أعداده في السنوات القليلة الماضية ويرجع بعض البدو ذلك إلى انخفاض كمية القمامة الملقاة في أبو سيلا وبالقرب من مطار سانت كاترين. إنه يطلق صوتا خاصا ومميزا وهو ما يطلق عليه النعيب، وتعد رؤيته بالنسبة للبدو نذير شؤم.

الغراب مروّحي السنت (Corvus rhipidurus) هـو الآن الأكتسر شيوعًا عن النوع السابق، ويمكن العثور عليه في وادي الأربعين حيث يبنسي أعشاشًا من العصبي على الحواف الصخرية. يعيش أساسًا في أزواج إلا أنسه يتجمع في مجموعات كبيرة من ٤٠-٥٠ فردا للتغذية. هناك قـصة بدويسة شيقة عن الغربان تقول إن اثنين من الغربان كانا يتحدثان سويًا بالقرب مسن أبو رديس على خليج السويس، وكلاً منهما يحصل على غذائه مسن روث الإبل، قال واحد للآخر، "لماذا نظل في هذه المنطقة النائية نأكل هذا الطعام السيئ والردىء "استخلاص البذور من روث الإبل"؟ دعنا نذهب إلى بلبيس (مدينة صغيرة في الداتا) حيث النخيل والتمر الوفير". رفض أحدهم الفكرة متمسكًا بمكانه ومكان عشيرته، وقرر الآخر الذهاب، وطار في طريقه لمدينة بلبيس للتمتع بالطعام اللذيذ من التمر، وبمجرد وصوله أجواء بلبيس فإذا بـه

يجد مئات الصيادين يصوبون بنادقهم نحوه، فأصابوه في جسده، فسارع بالعودة إلى موطنه الأصلى وهو جريح مرددًا:

بعر أبو رُديس - ولا تَمْر بِلْبِيس وهذا يعني أن حياة الوطن والنشأة هي الأصل حتى ولو كانت صعبة.

٧٩	Species: Palestine Sunbird Latin name: Nectarinia osea	Arabic: Tameir <sup>c</sup> arabi	الاسم العربى: تمير عربى
	Family: Nectariniidae	•	الطول: ٩ - ١١ سم

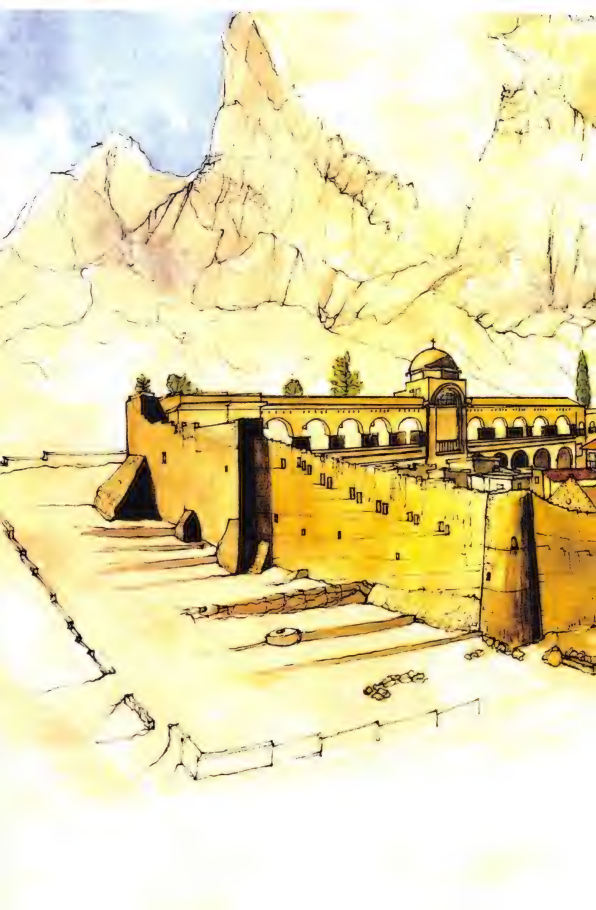


تمير عربي

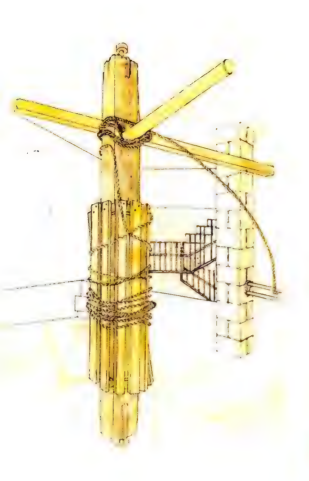
يكون هذا الطائر غير شائع في الجبال العالية إلا أنه أكثر شيوعًا على الارتفاعات المنخفضة مثل وادي فيران. يبحث عن طعامه وسط الـشجيرات والأشجار الصغيرة. تبني أفراده أعشاشها في الحدائق بالقرب مـن بعـضها



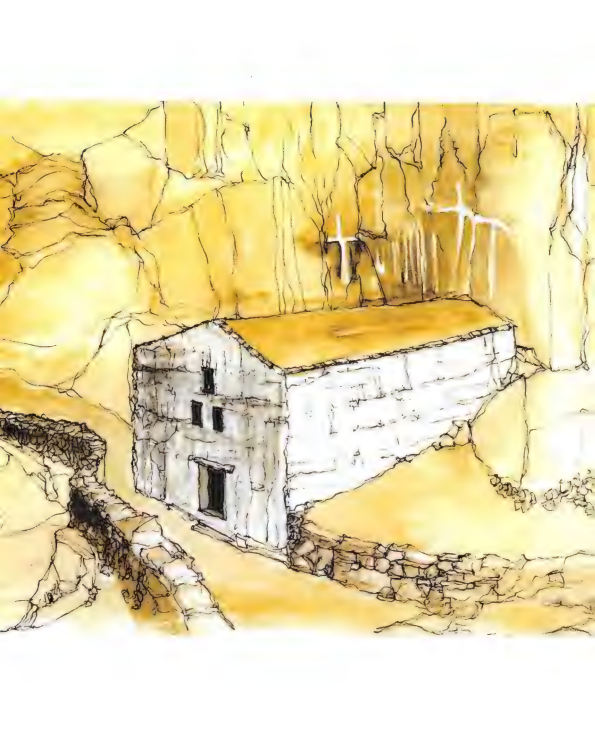
















بعض وسط أشجار الزيتون، وهى تعيش في أزواج. من الطيور المهاجرة أساسًا حيث تسجل أفراده عادةً في أغسطس وسبتمبر ونادرًا ما تظهر الذكور، إلا أنها سجلت في وادي الأربعين وسانت كاترين.

٨٠	Species: European Bee- eater	Arabic: Werwar oropei	الاسم العربي: وروار أوروبي
	Latin name:	Bedouin: Banaat bariq	الاسم البدوى: بنات بارق
	Merops apiaster	or barik	- بارك
	Family: Meropidae		الطول: ٢٠-٢٥ سم





وروار أوروبى

يظهر طائر الوروار بشكل متكرر في الحدائق وهو جاثم على الأشجار يبحث عن فريسته. يتغذى هذا الطائر على الحشرات وبالأخص النحل البري

والزنابير. إنه من الطيور المهاجرة وهو يظهر في مجموعات صغيرة العدد تتراوح بين أربعة وتسعة أفراد في وادي الأربعين ووادي جبال وسانت كاترين. الآن وبعد أن قام أحد المصريين بوضع عدد من خلايا نحل العسل في وادي الأربعين ووادي جبال، يمكن رؤية هذه الطيور الجميلة في انتظار وجبة غذاء خارج خلايا النحل، وكثيرًا ما يسمع صوتها قبل رؤيتها وهو النداء المميز "بروب بروب"، الذي يعلن عن قدومها. وقد أبلغني صاحب الخلايا عن مدى المعاناة التي يعانيها مع هذا الطائر، والذي يقصي على خلايا النحل بصورة سريعة ومؤثرة.

	Species: Hume's	Arabic: Bumet butler	الاسم العربي: بومة بتلر
	Tawny Owl		
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Latin name: Strix	Bedouin: Buma	الاسم البدوى: بومة
	Family: Tytonidae		الطول: ٣٠-٥٥ سم



بومة بتلر

يعد هذا النوع غامضًا لأنه لا يعرف عنه إلا القليل، كما أن وضعه الحالي غير معروف. لقد ردت بعض أفراد هذا الطائر على النداءات المسجلة بعد الغسق في نهاية وادى الأربعين، ويقول البدو إنه موجود علي مدار السنة في الكثير من الوديان الأخرى (مثل وادى جبال والتلعة والتلعسة الكبيرة وعين الحضرة، كما شوهد مؤخرًا في وادى طبوق وأبو تويتا، وعلى أشجار الطرفة في وادي الطرفة). إن هذه البومة نادرًا ما تشاهد إلا أنها تعد من أكثر الطيور الجارحة المقيمة شيوعًا في المحمية. يقول البدو إن هناك تحت نوعين من هذه البومة واحدة حمراء وواحدة رمادية مثل لـون الحمـام البرى، لكنه من المعروف أن البومة الـسمراء (Strix aluco) هـ التـي تختلف بهذه الطريقة، أما بومة بثلر فلم يلاحظ عليها ذلك. تتغذى بومة بتلر طبقًا لكلام البدو على الحشرات وتبنى أعشاشها من المواد النباتية (لكن معظم البوم يعشش في التقوب مما يجعل هذا الكلام غير وارد)، وهم يعتقدون أن هذه البومة مثلها مثل باقى البوم مصاصة للدماء مما يجعلهم يطلقون عليها "بومة مصاصة". إذا قتلت بومة تظل عيناها مفتوحة، وهي في نظر البدو رمز للشر لأنهم يعتقدون أن الإناث يقتلن صغار هن وبالتالي فهم لا يحبون سماع صوت ندائها الذي يخيفهم في الليل. كما يعتقدون أن البوم يتجاهل صرخات الاستغاثة من غيره من البوم، ويعد البدو هذه الشيمة جريمة نكراء.

•	Species: Sand	Arabic: Hagal	الاسم العربي: حجل
	Partridge		
٨٢	Latin name:	Bedouin: Hagat Al	الاسم البدوى: حجل
	Ammoperdix heyi	Sakhr	
	Family: Phasianidae		الطول: ۲۰-۲۰ سم



حُجِل

بعض البدو يخلطون بين الشنار والحجل وإن كان الفرق بينهما واضحا جدًا من الناحية الظاهرية. ولقد ذكر لنا أحد البدو أن الشنار لديه طوق أبيض حول رقبته مع غياب اللون الأبيض حول العين، وبهذا يكون قد خلص بشكل صحيح إلى الفرق بين الطائرين. لا نجد الشنار مذكورًا في كتاب شريف بهاء الدين "الطيور الشائعة في مصر" في حين أن الحجل مذكور، ولقد ادعى البعض أن هذه الطيور تختلف فيما بينها من حيث اللون في الوديان المختلفة.

الحجل موجود في كل الوديان والجبال والحدائق وحول المنازل، وهو يبني أعشاشه من المواد النباتية ويتغذى على البذور التي يلتقطها من الأرض أو من فضلات الإبل. وأبلغنا أحد البدو أن الحجل يتغذى على الفواكه، مثل التين والتفاح والزيتون والتمر، لكن هذا الكلام قد يكون أكثر ملاءمة لطائر الشنار، كما قال لنا آخر إن الحجل يبحث عن طعامه على الأرض تحت

الأشجار، في حين أن الشنار يمكنه أن يأكل من الأشجار بنفسه. نداء الحجل مختلف تمامًا عن الشنار، فالأول نداؤه "تسو تسو"، بينما الثاني نداؤه "تشاك تشاك". يطلق على ذكور الحجل اسم "الجنبور" وعلى الإناث اسم "الحجلة"، وهي تزيد في العدد خلال فصل الربيع وقت موسم التكاثر.

	Species: Storks	Arabic: Loqloq	الاسم العربي: لقلق
۸۳	Latin name: Ciconia spp	Bedouin: Naga <sup>c</sup>	الأسم البدوى: نجع
	Family: Ciconiidae		الطول: ٩٠-٥٥ سم



هناك نوعان من اللقلق، وهما اللقلت الأبيض (Ciconia ciconia) واللقلق الأسود (Ciconia nigra). الاسم البدوي للقلق يعني "المسافر" لأنه واللقلق الأسود (بيتحل من بلد إلى آخر، وبالتالي فهو "مهاجر". يُشاهد اللقلق في الفترة ما بين شهرى سبتمبر وديسمبر خلال هجرته إلى إفريقيا، ويرى يطير في

أسراب كبيرة (٥٠ فردا أو أكثر) لمدة تصل إلى ثلاث ساعات في المرة الواحدة. ومن الممكن أن يرى منه المئات فوق سواحل البحر الأحمر بشبه جزيرة سيناء.

من الممكن أن يصاب اللقلق بالطفيليات الخارجية التي تضعفه وتودي الى موته، وهو كذلك عرضة للموت من العطش، مما يؤدي إلى العثور على جثثه في كثير من الأحيان داخل الوديان (مثل وادي الحضرة وجبال وسانت كاترين)، ومن خلال الحلقات الموجودة بها يمكن استيضاح أنها قد طارت لمسافات كبيرة.

عند وصول طيور اللقلق إلى حدائق سانت كاترين تقوم بالتغذي على الديدان وكذلك على الغطاء النباتي، ويراها البدو أحيانًا تقف على قمم الجبال.

	Species: Swifts	Arabic: Samama	الاسم العربى: سمامة
٨٤	Latin name:	Bedouin: Borqea <sup>c</sup> or	الاسم البدوى: برقيع -
1	Apus spp	Birgea <sup>c</sup>	بر جيع
1	Family: Apodidae		

هناك نوعان من السمامة وهما السسمامة الشائعة (Apus pallidus) والسمامة الشاحبة (Apus pallidus)، لكنهما يأخذان الاسم الدارج نفسه وهو السمامة. تبين السمامة أقصى درجات التكيف في تغذيها على الحشرات. الاسم العربي لهذا الطائر "طيور الجنة"، وهو يعكس حقيقة أنه دائمًا ما يطير مرتفعًا في السماء في أسراب ولا يرى أبدًا على الأرض. على الرغم من أن الفروق بين نوعى هذا الطائر دقيقة للغاية إلا أن البدو على علم تام بأن هذين النوعين يختلفان أحدهما عن الآخر، فهم يصفون السمامة الشائعة بدقة بأنها "النوع كامل

السواد ذو الذيل المشقوق"، وأنه يأتي في أسراب كبيرة خلال فترة الهجرة لقضاء بضعة أيام فقط من السنة ولا يلمس الأرض.

	Species: Rufous	Arabic:Dakhla Hamraa	الاسم العربى: دخلة
	Bush Robin		حمراء
10	Latin name:	Bedouin: Zaqzooq	الاسم البدوى: زقزوق
	Cercotrichas		
	galactotes		
	Family: Turdidae	•	الطول: ١٥-٢٠ سم



دخلة حمراء

يوجد هذا النوع في كل الوديان وهو يتغذى على "الديدان" (يرقات الفراشات) الموجودة في الفاكهة خاصة العنب والرمان. يبدأ في الظهور في نهاية الصيف بعد "الهجرة" المفترضة لعصفور سيناء الوردي في أكتوبر، ويكون له نداء مميز وهو: "طير طير طير".

	Species: Bonelli's	Arabic: <sup>c</sup> Eqab	الاسم العربي: عقاب
٨٦	Eagle	Maseeret Kiri	مسيرة كيري
	Latin name:		
	Hieraaetus fasciatus		
	Family: Accipitridae	الطول: ٢٥-٠٠ سم	



عقاب مسيرة كيرى

إنه الطائر الجارح الكبير الوحيد الذي لا يزال له جماعة متناسلة في جنوب سيناء، وإن كانت جماعة صغيرة. يظهر عقاب مسيرة كيري طوال العام في أعالي الجبال حول سانت كاترين، مثل جبال الباب وطربوش ومدسوس وأم شومر ووادي جبال. تمثل الصقور والنسور الكبيرة بصفة عامة رمز القوة بين البدو، ويتضح ذلك جليًا في أشعارهم.

	Species: White Pelican	Arabic: Baga <sup>c</sup> AbiaD	الاسم العربي: بجع أبيض
۸٧	Latin name:  Pelecanus  onocrotalus		
	Family: Pelecanida	ae	الطول: ١٤٠-١٤٥ سم



بجع أبيض سجلت هذه الطيور المهاجرة في عين الحضرة، وهى أحيانًا ما تموت في الوادي بعد هبوطها للاغتسال وشرب الماء.

۸۸	Species: Egyptian  Vulture  Latin name:  Neophron  percnopterus	Arabic: Rakhama maSriya	الاسم العربى: رخمة مصرية
	Family: Accipitridae	الطول: ٥٥-٦٠ سم	



رخمة مصرية

في الماضي كان هذا الطائر معتادا على بناء أعشاشه في الكهوف على سفوح الجبال في مجموعات من ٤ إلى ١١ عشا في المكان الواحد. إنه يتغذى على الحشرات الكبيرة وصغار الماعز، وهو عادةً ما يرى في وديان إطلاح وجبال والجلت الأزرق ولامسريدي، ولكنه لم ير في وادي الأربعين. لا توجد تسجيلات لتناسله في المنطقة في الفترة الأخيرة على الرغم من أنه يهاجر للمنطقة بصورة منتظمة. يظهر الرسم التوضيحي واحدًا من صعار هذا الطائر.

	Species: Little	Arabic: Um Qweiq	الاسم العربي: أم قويق
	Owl		
٨٩	Latin name:	Bedouin: Al MokhSaa	الاسم البدوى: المخصاة
	Athene noctua		
	Family: Tytonidae		الطول: ٢٠-١٥ سم



أم قويق

يتم النظر لأى بومة في مصر على أنها مخيفة ويطلق عليها بصفة عامة اسم أم قويق وخصوصاً البومة الصغيرة، ولقد عرفنا من البدو أن هذا الاسم يمكن أن يطلقه الزوج على زوجته إذا كانت غير مريحة بمعنى أنها سبب للنحس بالنسبة له.

	Species: Harriers	Arabic: Marza	الاسم العربي: مرزة
۹.	Latin name: Circus spp		
	Family: Accipitridae	الطول: ٣٥-٤٠ سم	



مرزة

الأنواع مرزة الدجاج (Circus cyaneus) مرزة باهتة (macrourus ومرزة مونتاجو (Circus pygargus) تعد جميعًا من الطيور المهاجرة التي ترى في سيناء خلال رحلتها في الربيع و أواخر الصيف. ويبدو أنها تتغذى على حجل الصخر. ويوضح الرسم ذكر مرزة مونتاجو.

٩١	Species: Buntings	Arabic: Dersa	الاسم العربي: درسة
	Latin name:  Emberiza spp	Bedouin:	الأسم البدوى: درسة
	Family: Emberizidae		الطول: ١٦-١١ سم



عثر على عدد كبير من أفراد طائر الدرسة في منطقة جبال جنوب سيناء ولكن يبدو أن هذا العدد الكبير في تناقص خلال السنوات الأخيرة. لقد الختفى طائر الدرسة الصفراء (Emberiza citrinella) لمدة ٥-٧ سنوات، وهو الذي سبق أن وجد في وادي جبال ووادي إسباعية يتغذى على البذور. أما الدرسة المخططة (Emberiza striolata) فهي لم تر منذ ٨ سنوات

وقبل ذلك كانت تظهر في مجموعات من ٥-٩ أفراد وهي تتغذى على المحشرات والتين في وادي جبال. الدرسة سوداء الرأس ( Emberiza الحشرات والتين في وادي جبال. الدرسة سنعة كذلك لكنها شوهدت مؤخرًا في وادي فيران. بينما لا تزال الدرسة الشامية (Emberiza cinerecea) موجودة في الحدائق وقت الخريف، حيث تتغذى على الرمان. وبالنسبة لدرسة السعير (Emberiza caesia) والدرسة زرقاء الرأس (Emberiza caesia) فهما أحيانًا ما يشاهدان. يظهر الرسم التوضيحي الدرسة الصفراء.

### الزواحف والثعابين

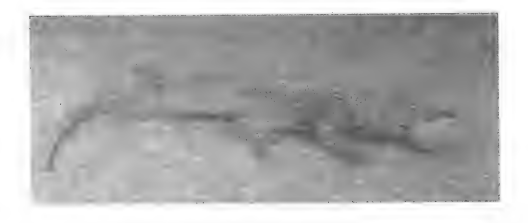
97	Species: Sinai Agama	Arabic: Hardoon	الاسم العربي: حردون
	Latin name:  Pseudotrapelus  sinaita	Bedouin: El BleeS	الاسم البدوى: البليص
	Family: Agamidae	4	



حردون

إنها سحلية كبيرة زاهية الألوان تتلون رءوس ذكورها في موسم التزاوج باللون الأزرق الفاقع. يتحمل الحردون البيئات القاحلة للغاية، وكثيرًا ما يرى على الأجزاء العلوية من الصخور، يقوم بالاستدفاء في السمس أو وهو يدافع عن منطقة هيمنته. يوجد الحردون على نطاق واسع ورغم هذا فهو يظهر بأعداد قليلة، ويعد من المؤشرات المثالية التي يمكن استخدامها في عمليات الرصد بغرض الحفاظ على التنوع البيولوجي.

98	Species: Starred Agama	Arabic: Hardoon	الاسم العربي: حردون
	Latin name:  Laudakia stellio	Bedouin: Hardoon	الاسم البدوى: حردون
	Family: Agamidae		



حردون

هذا الحردون نهاري يعيش بين الصخور ويظهر في المناطق المرتفعة (على ارتفاع أكثر من ٥٠٠ متر وصولاً إلى قمة جبل سانت كاترين)

وبالأخص في منطقة الحلقة الصخرية. يعد هذا النوع شائع الوجود إلى حد كبير، ولكنه محلي الانتشار، وهو يعيش عادة بين الصخور الكبيرة ويظهر بوضوح شديد على الأجزاء العلوية من الصخور لاكتساب الحرارة من خلال أشعة الشمس. وعلى ما يبدو أن جماعات هذا النوع المنتشرة في مدينة سانت كاترين تتراجع في العدد ربما بسبب تدهور الموائل البيئية، أيضا لا يوجد أي تأثير اقتصادي لهذا النوع على البدو ولذا لا يعيرونه اهتمامًا أو لأى سحلية بصفة عامة.

#### الثعابين

كلمة "ثعبان" مصطلح عام يطلقه البدو والمصريون على جميع الثعابين إلا أن الأنواع الكبيرة النشطة في اصطياد فرائسها يسميها المصريون "حنش"، بينما يطلق على الأنواع الأصغر التي تنتظر قدوم فرائسها السم "حية"، وهي تشمل أخطر الأنواع. يعيش في منطقة الحلقة الصخرية واحد من الثعابين السامة المعروفة، وهو الحية الرقطاء (Echis coloratus) النشطة في الافتراس وقت الشفق، والتي توجد بوفرة في الأماكن الصخرية، أما بالنسبة للمناطق المنخفضة خارج نطاق الحلقة الصخرية، فإننا نجد بعض الحيات الخطرة الأخرى شائعة الوجود مثل الحية الفارسية المقرنة (Cerastes cerastes) والحية المقرنة (Pseudocerastes persicus) اللتين تكونان وفيرتي العدد في مناطق الصخور والرمال الناعمة. تكون كوبرا الصحراء السوداء (Walterinnesia aegyptia) موجودة كذلك، ولكنها نادرة في الحدائق والواحات والمناطق المروية والصحراوية ذات الغطاء النبائي المبعثر.

يطلق البدو في سانت كاترين العديد من الأسماء على الثعابين المختلفة والتي لا ترتبط دائمًا بالأنواع الحقيقية، فالبدو عادةً ما يستخدمون اسما واحدًا لعدد من الأنواع لكنهم على علم تمامًا بالاختلافات بين فئات الأنواع (مثل الزرق). يتم التفريق بشكل رئيسي بناءً على سمية تلك الثعابين إلى جانب اللون ونمط العادات. في الماضي كان البدو يغمسون رماحهم في سم الثعابين ليزيدوا من فعاليتها في إحداث الجروح القاتلة.

- يشير اسم (الدودة) إلى أي ثعبان.
- يطلق اسم (أبو جبلي) على أي ثعبان منقط ووفير العدد في الجبال، وهـ و الوصف الذي يلائم العديد من الأنواع
- (الزرق) اسم يشير إلى اثنين على الأقل من الأنواع، وهما الثعبان الأرقم (الزرق) اسم يشير إلى اثنين على الأقل من الأنواع، وهما الثعبان الأرقم (Spalerosophis diadema) وهو ثعبان سام، ومن المحتمل أن يطلق على ثعابين أخرى.
- (أبو مريرة) ثعبان ذو خط أسود على رأسه وكأنه العقال الذي يغطى به العرب رعوسهم. إنه من المحتمل أن يكون الأزرود (Coluber sp) النادر للغاية.
- (الصيدة) أو (أم جنيب) أسماء ربما تطلق على الحية الفارسية المقرنة (الصيدة) أو (أم جنيب) أسماء ربما تطلق على الحية الفارسية المقرنة (Pseudocerastes persicus) فريستها. يعتقد البدو أنه إذا ما تم قلي هذه الحية في زيت الزيتون وأكلها مع الفتة على معدة فارغة، فإنها ستجعل الشخص قويًا جدًا وقادرا على البقاء لمدة ٢٤ ساعة دون الحاجة إلى الماء ومع هذا إذا شربت الماء بعد أكلها فإنه سينتهي بك الأمر لانتفاخ في المعدة. هناك رجل من أقوى رجال البدو يدعى ربيع جبلي (أبو حربي)، يعتقد الجميع أن قوته مستمدة من هذه الأكلة، وحتى الرجل نفسه يوصى بها من يريد أن يصبح قويًا.
  - (أسود الليل) ثعبان أسود نشط في الليل، وبالتالي ربما يكون كوبرا الصحراء السوداء (Walterinnesia aegyptia).

• يطلق اسم (أبو صيحة) على الثعبان الذي يحدث ضوضاء عند هجومه على الفريسة، ورأسه أسود وجسمه رمادي وبطىء الحركة، لذا فمن المحتمل أن يكون الأزرود الجبلي الرفيع (Coluber rhodorhachis).



بعض أنواع الحيات – تصوير فرد مونتانا وجنيفر جونسون

## الحشرات ومفصليات الأرجل الأخرى

الملقحات

النحل البرى (رتبة غشائية الأجنحة)

يتميز النحل بتنوع بيولوجي واسع في جبال سيناء المرتفعة، وتعتمد عليه العديد من النباتات لتلقيحها من أجل إتمام عملية التكاثر.

تعد سيناء من الأماكن القليلة جدًا في العالم (وربما تكون فريدة مسن نوعها) التي لا يظهر فيها النحل الاجتماعي من أي نوع بل النحل الانفرادي نوعها) التي لا يظهر فيها النحل الاجتماعي من أي نوع بل النحل الانفرادي فقط. تكون الأنواع الشائعة من النحل الانفرادي التي تظهر في تلك المنطقة هي "Anthidium والمالة (Apidae) ونوعا "Megachile, Coelioxys" التابعان التابعان لفصيلة (Halictidae) ونوعا "Megachile, Coelioxys" التابعان فصيلة (Megachilidae). يطلق البدو على جميع أنواع النحل لفظ "نحلة" ماعدا Anthophora التي يسميها البدو "رنانة". ولقد أدخلت في الأونة الأخيرة خلايا من نحل العسل القادمة من مصر إلى المنطقة، مما جعلنا قلقين بشأن تأثيرها السلبي على النحل البري بالمنطقة، وبالتالي على كفاءة القيام بتلقيح النباتات.



أنواع من النحل الانفرادي

## الذباب المحلق أو ذباب السرفيدي (رتبة تنائية الأجنحة)

يعد الذباب المحلق من زائري الأزهار والملقحات المهمة لكنه على أي حال ليس بالشائع في المناطق القاحلة، كما أن مصر بالكامل ليس لديها سوى قائمة قصيرة نسبيًا من الأنواع المسجلة من هذا الذباب. إنه يعتمد على الموارد المائية في معيشته نظرًا لارتباط يرقاته بها وتغذيتها على ما تحصل عليه من خلال ترشيح المياه. ترتبط يرقات البعض الآخر من هذا النباب بوجود حشرة المن، فهي تمثل له المصدر الرئيسي للغذاء، والمن بشكل عام لا يقدر على التكيف في الصحارى. وفي سانت كاترين يعيش نوع شائع من الذباب المحلق (Eristalinus aeneus)، وهي ذبابة برونزية لامعة ترى عادةً وهي تحلق فوق البرك الصغيرة من المياه الراكدة.



نباب السرفيس

# الآفات

## النطاطات (رتبة مستقيمة الأجنحة)

في بعض الأحيان تغزو سيناء أسراب من الجراد المهاجر (Schistocerca migratoria)، إلا أن هذا الغزو قد قل الآن نتيجة لتحسن جهود مكافحة الجراد عما قبل (وإن كان قد حدث غزو كبير في عام جهود مكافحة البدو على النطاطات والجراد بشكل عام اسم "صرصور"، وبالنسبة لصرصور الغيط (Gryllus bimaculatus) فهو في سانت كاترين اسمه "صرصور المشمش" نظرًا لكونه من آفات المشمش، حيث إنه يتغذى على أوراقه. يطلق على صرصور البيت (Acheta domestica) للمواجة، أما النطاط المصري الفربة" لأنه يعيش تحت قرب المياه، حيث الرطوبة، أما النطاط المصري الضخم (Anacridium aegyptiaca) والذي يكون غير شائع نسبيًا فيطلق عليه البدو اسم "جخدب". وبالنسبة للنطاط الأسود الكبير

(Poecilocerus bufonius) فهو يظهر على نبات الحرجل السام (Asclepias sinaica) نظرًا لقدرته على امتصاص السسوم النباتية شم إفرازها من غدد على جسمه عند الشعور بالخطر، ويطلق على هذا النوع اسم "زجط" (وهو الذي يرش السم على وجوه الفتيات)، ونجد أنه إذا عادت فتاة إلى بيتها تبكي لأن هذا النطاط قد بخ في وجهها فإنها تقول (زجط رشني).

ومما يدل على براعة البدو في أكتشاف التاريخ الطبيعي للكائنات، أننا نجد أحد البدو، ويدعي محمود دقوني، يحكى عن مشاهدته ومتابعته لأحد أنواع الزنابير الانفرادية من فصيلة زنابير الرمل Sphecidae وهو يـشل حركـة جــرادة (ربمــا تكــون مــن الجــراد الـصحراوي Schistocerca gregaria) بلدغة منه ثم يسحبها إلى جحره ويـسد فتحة الجحر بقطعة صغيرة من الحجر ويلصقها بالفتحة باستخدام إفرازات اللعاب. وعلميًا فإن العديد من زنابير هذه الفصيلة تكون متطفلـة علـى النطاطـات، وعلميًا فإن العديد من زنابير هذه الفصيلة تكون متطفلـة علـى النطاطـات، الغذائية الطازجة للجيل الجديد.







أنواع مختلفة من الجراد

### الصراصير (رتبة مستقيمة الأجنحة)

لا يفرق البدو بين الصرصور الألماني الشائع (Blatta germanica) وما يشابهه من النطاطات وصرصور الغيط.



الصرصور المصري

## الفراشات (رتبة حرشفية الأجنحة)

تعد العديد من يرقات أبو دقيق وبعض يرقات الفراشات من الآفات التي تصيب الأوراق وثمار الأشجار وخضراوات الحدائق. توجد الفراشات بأعداد محدودة في مصر بشكل عام لكننا نجد أن جبال سيناء تاوي نسبة كبيرة جدًا منها (حوالي ثاثي الفراشات على سبيل المثال لا الحصر). تعد الفراشات من الكائنات التي ترى بوضوح شديد لأنها تطير خلال ساعات النهار، ويشتق اسمها من الفرش أى التمدد والبسط في إشارة الى أجنحتها الكبيرة الممتدة. يكون الغطاء النباتي للحدائق بمثابة نقطة جذب لأنواع مثل (Carcharodus stauderi, Freyeria trochylus, Lampides

boeticus, Tarucus balkanicus, Zizeeria karsandra, Colias أيضا نجد croceus, Madais fausta, and Pontia glauconome) أن حشرة أبو دقيق تكون أكثر وضوحًا للبدو وهي على هيئــة "ديــدان" أي وهي في طور اليرقة حيث تتتغذي على الخضر والفاكهة.

وفي خارج الحدائق وبالأخص على قمم الجبال توجد فراشتان من نوع خاص، إنهما متوطنتان في المحمية ولا يمكن رؤيتهما في أى مكان آخر على وجه الأرض.

تشكل فراشة سيناء الزرقاء (Pseudophilotes sinaicus) واحدة منهما، والتي تشتهر بكونها أصغر فراشة في العالم، تتغذى يرقات هذه الفراشة على نبات الزعيتران (Thymus decussatus)، الذي يكون بمثابة مثال آخر على الأنواع المرتبطة بالجبال، حيث ينحصر توزيعه العالمي في جبال جنوب سيناء وجبال الحجاز بالسعودية، والتي تكون الأقرب لمصر، تبلغ أعداد هذه الفراشة على مستوى العالم ٢٠٠٠ فرد فقط منحصرة داخل مساحة لا تتعدى بضعة كيلومترات مربعة.

الفراشة الأخرى هي فراشة سيناء ذات الخطوط الشعرية (jebelia والتي يعد العائل الأساسي ليرقاتها هو أشجار الرامنس (jebelia والتي يعد العائل الأساسي ليرقاتها هو أشجار البالغة لهذه (Rhamnus disperma) النادرة والمتفرقة. تزور الأفراد البالغة لهذه الفراشة أزهار تلك الأشجار وكذلك أزهار الزعرور (Cotoneaster orbicularis) والشوحط (Cotoneaster orbicularis).

هذه المخلوقات النادرة والمتوطنة وجدت غذاءها الوحيد على أرض سيناء وسط مجموعة قليلة من أقدم الجبال في العالم إلا أن رقعة هذا الغذاء في نقصان دائم.



أنواع مختلفة من الفراشات ويرقة

## النمل (رتبة غشائية الأجنحة)

يعد النمل من الأنواع الشائعة جدًا في كل مكان في سيناء، إلا أن النوعين الأكثر وضوحًا فهما نوع من النمل الأسود الكبير (Cataglyphis) والذي يرى باستمرار خلال ساعات النهار، ويكون له بطن مدبب للأعلى،

والآخر (Camponotus) وهو نوع من النمل الكبير للغاية، وذو جسم قوى ونشاط كبير أثناء الليل.



النمل يفترس أحد أنواع فرس النبي

#### بق النبات (رتبة مختلفة الأجنحة)

بعد النوع الأكثر شيوعًا من بق النبات، والذي يظهر على العديد من النباتات في الحدائق (وبالأخص نبات الحرجل، Asclepias sinaica) هـو بـق النباتات المنقط (Spilostethus pandurus) التابع لفصيلة (Lygaeidae). تعد الألوان الزاهية لهذه الحشرة عبارة عن رسالة جنب للمفترسات من الطيور والزواحف، والتي من الممكن أن تفترسها ولكن مذاقها غير المحبب والمستمد من السموم التي تستخلصها من تلك النباتات تحمى الحشرة من خطر الافتراس. للبق أجزاء فم طويلة تشبه الخنجر تمكنه من اختراق سيقان النباتات لامتصاص العصارة النباتية.



أحد أنواع بق النبات

#### الناموس (رتبة ثنائية الأجنحة)

إنها الآفة الأكثر إزعاجًا في حدائق ومنازل البدو والتي تكون تابعة لفصيلة البعوضيات (Culicidae)، ويطلق عليها البدو اسم "بعوضة" ويعدونها أكثر ما يؤرقهم في المعيشة والنوم أثناء الليل.



الناموس

#### المن (رتبة متساوية الأجنحة)

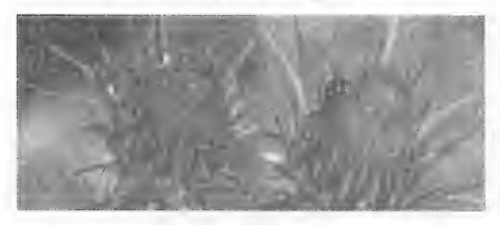
يمتص المن العصارة من النباتات، مما يتطلب أن تكون تلك النباتات مروية جيدًا بالمياه، وبالتالي فهو أكثر شيوعًا في الحدائق عن الصمراء المحيطة بها، وعلى عكس ما هو الحال في المناطق المعتدلة من أوروبا نجد أن المن لا يمثل مشكلة كبيرة في سيناء. يكون المن الأصفر اللامع (Aphis) واضحًا الذي يعيش على نبات الحرجل السام (Asclepias sinaica) واضحًا للغاية للعيان. عادةً ما يطلق البدو على المن وغيره من الحشرات الدقيقة اسم "النمة"، وهو معناه "المخلوقات الصغيرة وفيرة العدد".



مجموعة من المن على أحد النبائات

# المفترسات أبو العيد (رتبة غمدية الأجنحة)

تتغذى معظم حشرات أبو العيد على يرقات المن وأفراده البالغة على حد سواء، مما يجعلها مفيدة جدًا في مكافحة المن في الحدائق. من الأنواع النموذجية لأبو العيد هو أبو العيد ذو السبع بقع ( septempunctata). يسمي الجبالية حشرة أبو العيد "عوينة أم سليمان".





أنواع من حشرة أبو العيد على النباتات

#### الزنابير (رتبة غشائية الأجنحة)

تصنف الزنابير أساسًا ضمن نوعين، زنابير مفترسة وأخرى طفيلية. تكون الزنابير الاجتماعية (Vespidae) ضمن الزنابير المفترسة ويكون أكثرها شراسة الدبور البلح (Vespa orientalis) لكسن لحسن الحظ أنه أكثرها شراسة الدبور البلح (بلا يكون شائع الوجود ومصدر إزعاج لا يظهر عادةً في الجبال العالية، بل يكون شائع الوجود ومصدر إزعاج كبيرا خارج نطاق الحلقة الصخرية في وادي غربة على سبيل المثال. وعلى العكس نجد أن هناك تتوعا كبيرا من الزنابير الانفرادية الصيادة مثل تلك التابعة لتحت فصيلة Delta, Odynerus, Euodynerus, (الأنواع الأنواع (أنواع Sphecidae)). يطلق البدو على جميع الدبابير اسم "دَيرة".



#### قرس النبي

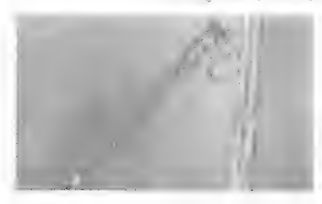
يطلق عليه البدو اسم "فرس الدندي"، ويرون أنه حشرة مسالمة جدًا وليست ضارة على الإطلاق. النوع الموضح في الرسم هو (Blephariopsis mendica).

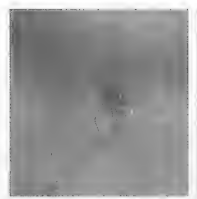


فرس النبي - تصوير فرد مونتانا

#### الرعاشات (رتبة الرعاشات)

أكثر الرعاشات الكبيرة شيوعًا في المنطقة هو الرعاش الكبير الأحمر ( Crocothemis و الذي يسميه البدو "غز لان". تكون الرعاشات الصغيرة الرفيعة هي أيضًا شائعة الوجود حول مصادر المياه في الحدائق.







أنواع مختلفة من الرعاشات - تصوير جنيفر جونسون

#### العناكب والعناكش والعقارب

تعد عناكب الشمس (Solpugidae) من العناكب البدائية لكنها من المفترسات الفعالة جدًا وسريعة الجرى. يطلق البدو على العناكب الصغيرة منها اسم (أبو حنكين) وكذلك (البريرة). هناك نوع من تلك العناكب كبير الحجم، حيث يبلغ طول الجسم ٧ سم، ويسميه البدو "طارد البعران" أو "طارد البعران" أو "طارد البعران" أو "طارد البعران" أو يعطى الجمل"، وهو ذو مظهر مخيف لما لديه من زوج ضخم من الفكوك مما يعطى انطباعا خاطئا للبدو بأنه سام للغاية. إنها ليلية النشاط وعندما يكون الليل دافئًا يزيد نشاطها ويسهل إيقاعها بالفريسة. يشتهر هذا العنكبوت علميًا بلدغته الأقوى من أي حيوان آخر مقارنة بحجمه، فهو يستطيع أكل الفئران الصغيرة والسحالي. يقول البدو إنه إذا هاجمك العنكبوت طارد الجمل فعليك أن تهرب في اتجاه الشمس لأن أعينه تكون في الجزء العلوي من السرأس وبالتالي تؤثر عليها أشعة الشمس وتجعله لا يرى، ومن ثم يتمكن المرء من الفرار، كما يقال إنه إذا لدغ هذا العنكبوت الجمل فإنه سوف يقفز عاليًا مرارًا وربما يموت. أما العناكب العادية فتسمى (كنبوش).

هناك عدة أنواع من العقارب في سيناء، لكن اثنين منها فقط هما الشائعان، وهما: نوع كبير أصفر اللون (Leiurus quinquestriatus) ذو لدغة خطيرة، والآخر صغير أسود اللون (Orthochirus scrobiculosus) نادرًا ما يلدغ. يقوم بإخراج السم من أماكن لدغات العقارب وعضات الثعابين شخص معين يطلق عليه الحاوي (وهو اسم مشتق من الحية).





أنواع مختلفة من العناكب

تصوير فرد مونتانا



أحد أنواع العقارب

#### الأنواع ذات الأهمية الطبية الأكاروسات

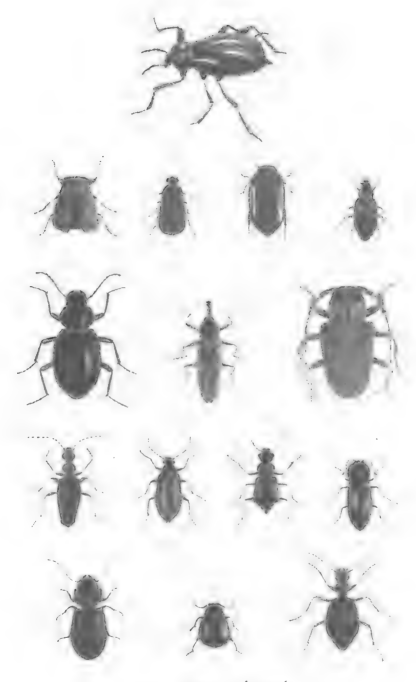
يعد قراد الجمل الصخم (Hyalomma dromedarii & anatolicum) وهي تعيش أساسًا على آفة غير مرغوب فيها لكنها شائعة بين الجمال، وهي تعيش أساسًا على السطح الخارجي للجمل من الأسفل في المناطق الإبطية فتهاجم الجروح الموجودة في جسم الجمل وتؤدي لتفاقم المشكلة إلى حد كبير. البدو لديهم أسطورة تقول إن رجلاً ترك قرادة على حجر لمدة سنة وعند عودته وجدها في المكان نفسه فحملها معه ووضعها في جيب حزامه بالقرب من لحمه فخرجت القرادة من مكانها ولدغته في سرته ومات، لهذا يقول البدو (شالوا من الحول للحول وقتله) مما يعني أن على المرء أن يكون حذرًا عند الاحتفاظ بالأشياء الضارة.

#### الذباب الممرض (النافخ) (رتبة ثنانية الأجنحة)

الذباب الممرض والذباب المنزلي من الحشرات الناقلة للأمراض، حيث إنها نتقل البكتيريا من خلال أرجلها وفمها نظرًا لتحركها على الملوثات. تكون الأنواع الشائعة من الذباب واسعة الانتشار في العالم أجمع، ومن أمثلتها ( Calliphora, Lucilia sericata, Musca domestica, والتي يسميها البدو "الدبانة".

#### أنواع أخرى الخنافس (رتبة غمدية الأجنحة)

هناك عدد من الخنافس المعروفة لدى البدو، فالشكل المقبب لكثير مسن الخنافس يذكرهم بالحمير، لذا نجد أن بعض أسمائها تنبثق من هذا السشبه. وعليه نجد أن النوع المسمى (Adesmia) يطلق عليه البدو "عوير البنسات" (والعوير هو الحمار الوليد)، وهى خنفسة شائعة كبيرة الحجم سوداء اللون وشوكية، وهى حشرة مترممة التغذية تتغذى على المواد النباتية المتحللة. يوجد الجعران المعروف جدًا في مصر في سيناء إلا أنه يكون أصغر في يوجد الجعران المعروف جدًا في مصر في الفراعنة ويسمى "جعل". هناك الحجم كثيرًا عن الجعران المعروف الدى الفراعنة ويسمى "جعل". هناك خنفساء يطلق عليها البدو "فسياية" (وهو اسم الريح ذو الرائحة الكريهة)، وهي على الأرجح الخنفساء (Blaps) السوداء كبيرة الحجم التي تُرى



أشكال وأنواع مختلفة من الخنافس

## الملاحق

#### الملحق الأول

### البيانات المناخية الخاصة بسيناء التسجيلات الشهرية والكلية للبيانات المناخية في منطقة سانت كاترين

سطوع الشمس	الرطوية (%)	كمية المطر	ىرجة	
(بالساعة)	الرطوية (١٥)	(مم)	الحرارة (°C)	
٧,٥	£ 7°	٥,٠	4,0	يناير
۹,٠	10	٧,٠	17,7	فبراير
٩,٨	٣ ٤	٦,٣	14,7	مارس
11,1	77	٣,٩	44,4	إبريل
1.,4	٣١	۲,۱	71,7	مايو
14,5	۲۸	,	44,4	يونيو
17,5	**	•	44,0	بوليو
14,.	YA		Y1,1	أغسطس
١٠,٤	44	•	17,•	سيتمبر
9,4	71	. 1,9	11,9	أكتوير
۸,٧	47	٦,٣	۸,٦	نوفمير
۸,۲	٤.	٥,٣	٧,٧	ديسمبر
1.,.	44,4	44,4	۱۷,۰	القيمة الكلية

## الملحق الثاني

## بعض الأمثلة عن البيانات المجمعة عن الحدائق

حسين صالح	محمود عمر	جميل عطية حسين	محمد عطية	
رادي جبل	الشيخ عراد	وادي غربة	و ادي غربة	الموقع
أو لاد سليم، عائلة أيو مغانم	للوهيبات	الوهيبات	الوهيبات	الربع
٣	Y	١	Y	عدد الحدائق
17,	٣٠٠	1,7	٦,٣٠٠	المساحة الكلية (م')
هو نفسه		ملكية مشتركة بين الأخوة	الزوجة	المالك
١ - أقلم الأنب	أقامها الجد	أقامها الجد	مملوكة عبر ٤	تاريخ الحدائق
جزءًا علم ١٩٥١			أجيال على الأقل	
٢ - أقلم حسين				
جزءًا علم ١٩٩٨				
أتدمها عمرها	١٠.٠<	٦.	10.	عمر الحدائق
٥٣				(بالسنين)
دائمًا	٥٥ سنة	دائمنا	١١ سنة	وقت زراعتها
				بلمتمرار
لا يوجد	٠, ٢		۹۰۰ م۲	الجزء غير
		1 0	•	المستخل
ينوي	بالضخ	يدوي	يدوي	للرى
سماد محلي	سماد مطی، ۵۰	سماد محلي	سماد محلي من	السماد المستخدم
	كجم من النترات		روث الماعز	
	(باربعون جنيهًا)		(الدمة) والإبل	

	يستخدم مرة سنويًا		(السبخة)	
	ويؤثر على طعم		, , ,	_
	الشمار			
الوعل، الثعلب،	الوعل، الوبر،	الثعلب، الضبع	الثعلب، الضبع،	ما شوهد من
الأرنب، الوبر،	الأرتب، الضبع،		الذئب، نرعا	حيوانات
الفئران	الثعلب، القطة		الحردون، الضب	
نقص المياه،	نقص المياه، تعنية	نقص المياه، انتشار	نقص المياه،	المشكلة الرئيسية
إصابة أشجار	الشنار وحجل	المن على أشجار	الأفات العشرية،	
اللوز والرمان	الصخر على الثمار	النبق، العناكب	البعوض	
بالمشرات		ويرقات الغراشات		
		التي تصيب النخيل		
يزرع الرجل	يروي کمل من	تزرع الرجال	يزرع الرجل	أساليب الزراعة
ونزوي النساء	الرجال والنساء		ونتروي النساء	
وتحصد	ويعتتون			_
	بالخضر اوات			
الطماطم والكوسة	٥ كجم من الطماطم.	لايوجد خضرارات	الطماطم	الخضراوات
و الفول	٦٠ كجم من الكوسة،		والبلانجلن والتبغ	المزروعة
	۲۰ کجم من			
	الباقنجان، ۲۰ کچم			
	من الظفل، بعض			
	الجرجير	1-	محلي، من طرفة	لصل البذور
محلي	محلي	محلي		
تؤكسل طازجة	بباع الفائض،	تؤكل طازجة أو	تباع، تزكل	استخدامات
أر تطبخ	تؤكل طازجة أو	تطبخ	طازجة، تطبخ،	الخضر اوات
	تطبخ، تحفظ،		تخال، سَتخدم	
	شبتخدم كعلف		كعلف للحيوان	
	للحيوان			
يرقلت الفراشات	يرقات الفراشات،		آفة الطماطم	أفلت الخضر اوات
	تأثير أبو الدقيق			وأمراضها
	الضار، مرض			
	الكوسة (تبقى جيدة			

	2 7 7 1 1		Υ	1
	لمدة ٢-٣ شهور			
	وبعدها تعوت ربما			
	من الحرارة)			
عنب، لوز،	ا نین، ۲ عنب، ۱	٥ نبق، ٥ نخيل،	۸ تین، ۳ عنب،	الأشجار المثمرة
رمان، تفاح	رمان	أكاثبوا	٤ مشمش، ١٥	المزروعة وعندها
			لوز، ۸ نخ <i>یل،</i> ۲	
			ليمون، ٢	'
			برنقال، ۱۰ نبق،	
			۲ رما <i>ن</i>	
غير معروف	التين ٨٠، العنب	٥٠ شجرة	لنين ١٦٠،	كمية الثمار
	۳۰		العنب ۲۰۰،	المنتجة (كجم)
			المشمش ٤،	
			اللوز ٣٠، للنبق	
			۸۰، الرمان <۱	
			(النخيل وأشجل	
			الليمون والبرتقال	
	·		ماز الوا صغار"ا)	
تباع، <b>تزكل</b>	تباع، نؤكل	تؤكل طازجة أو	تباع، تزكل	استخدامات الثمار
طازجة، تحفظ،	طازجة، تستخدم	تطبخ، تحفظ، تستخدم	طازجة، تحفظ،	
تستخدم طبيا	طبيًا لو علقًا	طبيًا أو علفًا للحيوان	تستخدم طبرًا أر	
	للحيوان		علفًا للحيوان	
	كل الأشجار	النبق لأنه متحمل	العنب	الشجرة المغضلة
		للجفات		•
	الماعز لأنها	طائر أبو فصلاة	طيور الدخلة	الحيرانات المفيدة
	تخصب الأرض	الأبقع لأنه يأكل	لأنها تأكل	
		الحشرات	العشرات	
الحمار	الشنار الأنه يأكل	الطيور الأنها تأكل	الغراخ والماعز	الحيوانات الضارة
	الشار	الثمار	لأنها تأكل	
			النباتات	

## اللحق الثالث

# النباتات البرية الشائعة في الحدائق

الاسم البدوي	الاسم الشائع	الفصيلة	اسم النيات
	بالإنجليزية		
قَيْصُوم	Fragrant Milfoil	Compositae	Achillea
			fragrantissima
خُبيزة	Mallow	Malvacae	Alcea sp
لُوبِيَد	Yellow Gromwell	Boraginaceae	Alkanna orientalis
عَجْرَم	Desert Blight	Chenopodiaceae	Anabasis articulata
شيح	White Wormwood	Compositae	Artemisia herba- alba
شيح	Palestine . Wormwood	Compositae	Artemisia judaica
حَرْجَل	Sinai Milkweed	Asclepidaceae	Asclepias sinaica
جُنَّحُ	Spiny Milkvetch	Leguminosae	Astragalus echinus
رُغل	Saltbush	Chenopodiaceae	Atriplex -
غُمنة	Wavy Horehound	Labiatae	Ballota undulata

زنابة	Mignonette	Resedaceae	Caylusea
•			hexagyna
مُرُور	Egyptian	Compositae	Centaurea
	Knapweed		aegyptiaca
حَنْضَلَ أُو	Bitter Apple	Cucurbitaceae	Citrullus
حَنْظُل			colocynthis
زاجُوح	Bedouin	Umbelliferae	Deverra tortuosa
	Toothwort		
خشير	Globe Thistle	Compositae	Echinops sp
عَلْدُق	Ephedra	Ephedraceae	Ephedra sp
وبينة	Spurge	Euphorbiaceae	Euphorbia peplus
دَمُجة	Arabian Caltrop	Zygophyllaceae	Fagonia arabica
ورُر ٓ اُقَة	Caltrop	Zygophyllaceae	Fagonia mollis
نعمان	Arab Homed	Papaveraceae	Glaucium
	Рорру		arabicum
٠ ديس	Rush	Juncaceae	Juncus rigidus
جخيص	Oriental Lettuce	Compositae	Lactuca orientalis
سليحيا	Stock	Cruciferae	Matthiola livida
حبَج	Mint	Labiatae	Mentha longifolia
غميصة	Seven-lobed	Labiatae	Nepeta
	Catmint		septemcrenata
قُر' <i>دِی</i>	Shruby	Resedaceae	Ochradenus
	Mignonette		baccatus
خزامة	Oligomeris	Resedaceae	Oligomeris
			linifolia

زُعْتُر	Oreganum	Labiatae	Origanum
	J		syriacum
حَرْمُلان أو	Wild Rue	Zygophyllaceae	Peganum
حَرُمُل			harmala
عَوَرُور	Golden Wickweed	Labiatae	Phlomis aurea
پُوص	Reed	Graminae	Phragmites australis
حويت البَدَن	Arabian Plantain	Graminae	Plantago arabica
رتم	Rețem	Leguminosae	Retama raetam
وَرَ د بَرَ <i> عُی</i>	Rose	Rosaceae	Rosa sp
لُصيِق	Sinai Catchfly	Caryophyllaceae	Silene schimperiana
عَنَب الحراثون	Black Nightshade	Solanaceae	Solanum nigrum
قُرْطُم	Egyptian Woundwort	Labiatae	Stachys aegyptiaca
مر	Sinai Tansy	Compositae	Tanacetum santalinoides
جعدة	Felty Germander	Labiatae	Teucrium polium
هنیْده		Compositae	Varthemia montanum
خِرْماع أو ودان الحُمَار	Sinai Mullein	Scrophulariaceae	Verbascum sinaiticum
نلة	Roquette	Cruciferae	Zilla spinosa

الملحق الرابع

### الطيور الشائعة المسجلة خلال صيف عامي ١٩٩٦ و٢٠٠٢. ترتب الأنواع ترتيبًا تنازليًا حسب وفرتها. تذكر الأعداد المشاهدة في كل موقع بين الأقواس

العدد الإجمالي	الموقع	الاسم اللاتيني	الاسم الشائع
	دائق	داخل الح	,
98	سانت كاترين (۱۳)، وادي الأربعين (۱۹)، وادي إطلاح (۹)، وادي جبال (۰۲)	synoicus Carpodacus	عــصغور ســيناء الوردي
78	ولدي جبال (۱۱)، ولدي تلعة (۱)، طرفة (۱٦)، عين الحضرة (٦)، ولدي فيران (٢٩)	Pycnonotus xanthopygos	اليلبل العربي
. 09	سانت كانرين (٨)، وادي الأربعين (١٣)، ولدي إطلاح (٣)، طرفــة (٨)، عــين الحضرة (٩)، ولدي فيران (٣)	Oenanthe leucopyga	الأبلق الأسود أبيض الرأس
٤٨	سانت كانرين (۱۶)، ولدي الأربعين (۸)، ولدي التلعة (۷)، طرفة (۳)، عين المضرة (۱۰)، ولدي فيران (۲)	Streptopelia senegalensis	اليمام
٤٨	سانت كاترين (۱۶)، ولدي الأربعين (۸)، ولدي الأربعين (۸)، ولدي التلعمة (۷)، طرفة (۲)، عين العضرة (۱۰)، ولدي فيران (۲)	Sylvia curruca	الدَخُلـة الفِيرانِـي المُصنفيرة

	·		
71	ولدي فيران (٢)، طرفة (١)، ولدي	Lanius collurio	الدقناش الأكحل أحمر
	لِطلاح (۱)، ولدي جيل (۱۷)		الظهر
17	و لدي الأربعين (٢)، ولدي جبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Scotocerca inquieta	نمنة الشجر
	(۱۲)، وادي إطلاح (۳)		
17	ولدي جيسال (٦)، ولدي اطسلاح	Sylvia hortensis	الثخلة المغنية
	<ul><li>(٥)، طرفة (٤)، وادي فيران (٢)</li></ul>		
١.	طرفــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Muscicapa striata	خاطف النباب الأنقط
	ولدي لطلاح (١)، وادي جبـل (٦)	madadapa sinata	
٧	عين المصرة (٥)، ولاي فيـــران	Cercomela melanura	القليعي أسود الذنب
	(7)	Outomola malanara	
٦	و لدي فيران (٤)، و لدي جبال (٢)	Bucanetes githagineus	القطوم
0	طرفــة (١)، ولدي رزانـــة (١)،	Upupa epops	الهدهد
	و لدي فير ان (٣)	орира ерорз	
٤	و لدي جبال (٤)	Sylvia leucomelaena	دخلة البحر الأحمر
۲ .	وادي جبال (٣)	Phylloscopus nitidus	دخلة البساتين
٣	ولدي فيران (١)، ولدي جبال (٣)	Phylloscopus collybita	السكسكة
٣	ولدي جبال (٣)	Lanius excubitor	الدقناش الأكحسل
		Carnos excubitor	الرمادي الكبير
٣	ولدي جبال (١)، وادي فيران (٢)	Lanius nubius	الدقناش القبطى
Y	و لدي جبال (٢)	Sylvia atricapilla	أَبُو قُلْنُمْوَة
۲	طرفة (۱)، وادي فيرلن (۱)	Lanius senator	الدقناش الأوروبى
١	طرفة (١)	Oenanthe lugens	الأبلق الحزين
١	عين العضرة (١)	Hippolais pallida	الخنشع الزيتوني
١	و ادي فيران (١)	Acrocephalus	هازجة القصب
		scirpaceus	
١	طرفة (١)	Hippolais icterina	الْغَنْشُع اللَّيْمُونِي
١	ولدي فيران (۱)	Phylloscopus sibilatrix	نَقْشَارَة الشَّجَر
١	وادي سعال (۱)	Buteo buteo	الصغر الحوام
١	ولدي فيران (١)	Falco naumanni	العوسق للصغير
	ولدي فيرلن (١)	Tringo ochropus	الطيطوي الأخضر

	ىدالى	خارج الد	
101	سانت كاثرين (٩٧)، ولدي الأربعين (٢٢)، عين الحسصرة (٦٦)، طرفة (٦)، وادي إطسلاح (٦)، وادي غيران (١)، وادي غيران (١)	Colomba livia	الحمام البري
٦٢	سانت كانرين (٢)، وادي الأربعين (٨)، عين الحضرة (٢)، طرقــة (٨)، وادي إطــــــلاح (٨)، وادي جبال (٢٥)، وادي فيران (٩)	Ptyonoprogne fuligula	سنونو الصخر الباهت
۲٠	سانت كاترين (٦)، ولدي الأربعين (٦)، ولدي جبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Onychognathus tristramii	السو لدية
٧.	وادي الأربعين (٤)، وادي التلعة (١)، ولدي جبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Alectoris chukar	الشنغر
1 £	سانت كاترين (٢)، ولدي الأربعين (٥)، ولدي جبال (٧)	Ammomanes deserti	تُنْبُر ة الصخر
٥	عين الحضرة (٣)، ولدي جبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Corvus ruficollis	غراب البين
٤	ولدي الأربعين (١)، ولدي لطلاح (١)، ولدي جبال (٢)	Nectarinia osea	التمير العربي
۴.	عين الحضرة (٢)، ولدي جبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Merops apiaster	ورواز أوروبي
۲	و لدي الأربعين (٢)	Strix butleri	بومة يتلر
٧	وادي لطلاح (۲)	Petronia brachydactyla	عصفور الصخر الباهث
. 1	طرفة (١)	Ciconia nigra	اللقلق الأسود
١	طرفة (١)	Ciconia ciconia	اللقلق الأبيض
١	و ادي سعل (۱)	Circus aeruginosus	مرزة البطائح

١	و لدي جيال (١)	Ammoperdix heyi	حجل الصخر
١	وادي جبال (١)	Cuculus canorus	الوقولق
١	ولدي فيران (١)	Emberiza	الدرسة سوداء الرأس
	•	melanocephala	

#### اللحق الخامس

# الأسماء الشائعة التي يطلقها بدو قبيلة الجبالية على الحيوانات

الثدييات	Mammals	المعثى
لبؤة	Caracal	الوشق (Felis caracal)
أبُو الحُصنين	Red Fox	الثعلب الأحمر (Vulpes vulpes)، وتأتي
		كلمة الحصين من الحصن المنيع القوي
أبُو كُحِلّة	Dormouse	و هو فأر الزغبة (Eliomys)، وتكون عيونه
		مخضبه باللون الأسود
ابُو ريشة	Ruppell's Sand Fox	اسم يطلق على ثعلب الرمال لأن نيله ملىء
		بالريش
ار ْتب	Hare	المقصود به الأرنب البري (Lepus capensis)
تيتل – بَدَنة	lbex (male)	ذكر الوعل (Capra ibex)
عَنْزة	Goat	الماعز
ضبع	Hyaena	حيوان الضبع (Hyaena hyaena)
ديب	Wolf	(Canis lupus) الذئب
فأر	Mouse.	الفأر
الفأر الشوكى	Spiny Mouse (Acomys)	نوع من الفئران (Acomys cahirinus) ،
		جسمه مغطى بالأشواك
نمر .	Leopard	حيوان النمر (Panthera pardus)
قط برئى - اط برئى	Wild cat	يقصد به قط الجبال (Felis sylvestris)
قُنْفَذَ	Hedgehog	(Paraechinus dorsalis) حيو ان القنفذ
صبيد -تيتل	Ibex	الوعل (Capra ibex)
وبَر	Нугах	حيوان الوبر (Procavia capensis)
زَلْطانة	Goat (young)	عنزة صغيرة

	Birds	الطيور
طائر البط	Duck	البط
بومة Bubo bubo	Eagle Owl	أم قويق
صقر أرجله طويلة	Long-legged buzzard	صقر
طائر سنونو الصخر الأبيض أو الباهت	, Rock Martin	سنونو الصخر الأبيض
(Ptyoprogne fuligula)		
Ciconia	Stork	اللقلق
Onychognathus tristramii	Tristram's Grackle	شحرور
طائر الأبلق (Oenanthe monacha)،	Wheatear	أبئو العَلا
والعلا هو الارتفاع لأعلى		
طائر نمنة الشجر (Scotocerca inquieta)،	Scrub Warbler	أَبُو لَفْصِيَيْ
اسم لفصنى يعني "العصفور المنذر" والذي لا		
يمكن أن يخفي شيئًا		
ذكر طائر حجل الصخر	Sand partridge (male)	الجانبُور
(Ammoperdix heyi)		
طائر البومة النسرية (Bubo bubo)	Little owl	المُخْصاة
طائر الأبلق الأسود أبيض السراس	White-crowned black	بَجَعاء - بَقَعاء
(Oenanthe leucopyga)	wheatear	
وهـو اسم يطلق على طاحر الوروار	European bee-eater	بنات بارق - بارك
(Merops apiaster)، والاسم يعني "البنات		
رائعة الجمال"		
طائر السمامة (Apus)، معنى هذا الاسم غير	Common swift - Pallid	بُرقِيع - برجيع
معروف	swift	
طائر البلبل (Pycnonotus xanthopygos)	Yellow-vented bulbul	بُلْبُل
طائر البومة مثل بومة بتار (Strix butleri)	Hume's tawny owl	بُومة
البومة المخيفة		أم قُويق
طائر الهدهد (Upupa epops)	Ноорое	جَبَار أمه وأبُوه
عصفور سيناء الصوردي	Sinai rosefinch	جَزَمة - عصفور
(Carpodacus synoicus)		سيناء الوردى
اسم يطلق على طيور الدخلة	Warbler	جَز ْجُوز

جَمام	Laughing or palm dove	(Streptopelia senegalensis) اليمام
غُراب	Raven	طائر الغراب (Corvus)
حَجَل الصَحْر	Sand partridge	طائر حجل الصخر (Ammoperdix heyl)
حَجَلة	Sand partridge أنثى	أنثى طائر حجل الصخر (Ammoperdix heyi)
حمام بری أو جَبْلِی	Pigeon (Rock Dove)	الحمام البري أو الجبلي (Columba livia)
نَجَع أَبْيَض	White stork	طيور اللقلق (Ciconia)
رعايي	Wagtail	طائر أبو فصادة (Motacilla)
رخُمة	Egyptian vulture	طار الرخماة المصرية
		(Neophron percnopterus)
رهيين	Desert lark	طائر قبرة الصحراء
		(Ammomanes deserti)
سكسكة أو حرامي	Chiffchaff	Phylloscopus collybita
الرُمّان		
صعَر	Falcon	طائر الصقر
صغّر حَوّام	Common buzzard	Anas penelope
صقر الجراد	Lesser kestrel	Falco naumanni
صقر صغير	Red-backed Shrike	Linius collurio
قَتُوم		اسم طائر الزمير الوردي Bucanetes)
الشنار - فراخ	Chukar	طائر المشنار أو فراخ الجبال
الجبل		(Alectoris chukar)
زَقْزُوق	Rufous bush robin	
سئوادية		ط ائر الـ سوادية أو الـ شحرور
•		(Onychognathus tristramii)
يَمام	,	طي ور اليمام أو الجمام
·		(Streptopelia senegalensis)
عَصِنْفُور الجَنّة		وهو طائر السمامة (Apus)
الزواحف والنعابين	Reptiles and snakes	
أبُو جَبَلِي	Snake (any dotted mountain snake)	أى تعبان جبلي أنقط

أبئو مُزيِرة	Sinai banded snakes,	رهو تعبان مخطط وقد يضم الاسم ثعبان سيناء
	including the endemic	المخطط المتوطن، ومريرة تعني مرارة أو
	Sinai banded snake	نشاط وحيوية.
أبُو صبِحة	Snake (a slow black-	ثعبان بطىء الحركة أسود الرأس يحدث ضجة
	headed snake that makes	عندما يهاجم، والصيحة هي الصوت
	a noise in attack)	أو الصرخة
الحظاة	Gold skink lizard	نوع من السحالي
	(Eumeces)	
الوزغة	Eyed skink lizard	نوع من السحالي
	(Chalcides)	
الزرق	Clifford's snake	نوع من الثعابين، والزرق معناها المحانق .
	(Spalerosophis sp)	
عَرْبانة	Bosc's lizard	نوع من السحالي
	(Acanthodactylus)	
ضكب	Ornate dabb lizard	نوع من الزولحف
	(Uromastyx)	
الباليص	Sinai agama	وهو الحريون (Pseudotrapelus sinaita)
الدُودة	Snake	يراد به الثعبان
الصيدة أو أم جُنيب	Snake (a small snake that	ثعبان صغير يقفز عندما يهاجم
	jumps in attack)	
أسود الليل	Snake (black, nocturnal)	اسم ُ ثعبان ليلي أسود اللون
حُنْش	Snake (actively hunting	الثعابين النشطة في اصطياد الفرائس
	ones)	
حَرْثُون	Starred agama	نوع من السحالي (Laudakia stellio)
حية - طريشة	Burton's carpet viper	الثعابين التي تكمن في مكانها وتتنظر قدوم
	(Echis)	فرائسها
نطاقة	Rock or fan-footed gecko	نوع من الأبراص
,	TOUR OF IZET TOUTED GEORG	
تُعْبان - تِعْبان	Snake	نوع من الزواحف
أم قُرُون	Horned viper (Cerastes)	الحية المقرنة

	Sociations and spicers	
لفظ يطلق على عناكب الشمس	Sun spider	أبُو حَنْكِين
(sun spider)، والحنكين مثنى حنك أى الفم		
حيوان العقرب (scorpion) من العنكبيات	Scorpion (adult)	عَقْرَب
عناكب الشمس (sun spider)	Sun spider	البريرة
العنكبوت	Spider	كَنْبُوش
عقرب صغير	Scorpion (young)	خرينج
نوع من الطفيليات	Ticks	قُر اد
نوع من العناكب كبير الحجم (Galeodes)	Camel spider (large	طارد البُعْران –
	species)	طارد الجمل
	Insects	المشرات
نطاط أسود كبير (Poecilocerus)	Grasshopper	زجت
نوع الطفيليات مصاصة الدماء	Bugs	أكلان
الناموسة	Mosquito	بَعُوضة
اسم يطلق على خنفساء أبو العيد	Ladybird	عُويَيْنة أم سُلَيْمان
اسم يطلق على خنفساء Adesmia، والعوير	Beetle (Adesmia)	عُوير البَنات
هو الحمار الوليد	·	
دبور	Wasp	دَبْرة
الذبابة	. Fly	دبّانة
أي حشرة ضبئيلة الحجم مثل المن والقمل	Aphid (or any small	النمة
	insect)	
يراد به كلاً من الفراشة وأبو دقيق	Butterfly, moth	فَر اشة
حشرة فرس النبي	Praying mantis	فَرَس الدِنْدِي أو
		الجندى
خنفساء Blaps السوداء كبيرة الحجم	Beetle (small beetle	فسياية
	probably Blaps)	
نوع من النطاطات يختفي في الأماكن الضيقة،	Egyptian grasshopper	جَخْدَب أو شُخْدَب
والاسم مشتق من شخنة وهي الثقوب		
حشرة الرعاش	Dragonfly	غزالان
حشرة الجعران	Scarab beetle	جُعل

لسم يطلق على الفرد الواحد لأى نوع من النحل	Bee	نُطَة
حشرة النمل	Ant	نملة
نوع من النحل البري (Anthophora)	Wild bee (Anthophora)	رنانة
يطلق على الصرصور والنطاط وصرصور النيط	Cricket, cockroach	مئزمئور
يطلق على صرصور الغيط Gryllus) (bimaculatus	Apricot cricket, field cricket	مرمنور المشش
اسم يطلق على صرصور البيت Acheta) · domestica)	House cricket	منرْمئور القِرْبة

## الملحق السادس

## مصطلحات عامة

التعريف	المسمى
مصدر أو ينبوع ماء	عَيْن
اديه أو يملك "وتعنى حرفيًا أب"	أبو
وهى عملية التحلل والتعفن	العَطْن
مكان للعبادة عند المسيحيين	دير .
مساحة من الأرض = ٢٠٠٠ م	فْدَان
الطود	جَيْلُ
حفرة مصنوعة من الأحجار	جَات
حنيقة	جنينة
الشيء مالح الطعم إلى حد ما	حادقِ -حادج
ضخم .	کبیر
جمع الرقم خمسة	الخمسات
خط درب النبانة كما يبدو في السماء	خَط الثَّمَر ة
منطقة برية	خُرْيَمْ بَرُيَّةً .
مسحوق أسود ترسم به العين لتزيينها	كُحُل
الحاجز العريض	معاريد
مكان النوم والاستقرار	مَبِيت
نو طعم مالح	مالْدِي
من يبعثه الله برسالة لهداية البشر	. بنبی

ممر بين الجبال	نْقُب
كيس من جلد الماعز يضع به الماء أو الحليب	قِربْة
شهر يصوم فيه المسلمون من الفجر حتى	رمضان -
المغرب	
ممر ضيق .	واد
بر ي	وحَشْيي
العجمي هو الشخص الغريب غير العربي	عُجْمِي
الانزعاج أو عدم الاستقرار	الربك
عرض الأصابع أو الشبر الصغير، وهو مقياس	فِتْر
يستخدم لمعرفة عمر الوعل	
الملح الصخري	حافير
أى "محصن" بمعنى أن يكون الشخص محصنا	مُلْقَن
ضد سم العقارب	
مقياس باليد يستخدم في قياس عمر الوعل	شبزر
مصيدة النمر	نُصِيْرة النِمْر

## الملحق السابع

# القبائل والأنساب البدوية

عائلة - عيلة	العائلة التي تتدرج تحت الربع
أولاد سعيد	قبيلة تعيش في سيناء
جُبالِية	سكان المناطق الجبلية
الخشاش	عائلة معروفة من قبيلة الجبالية لها شهرة واسعة في
	الزراعة
مُزْيَيْنة	اسم قبيلة بدوية
ربنع	أحد تقسيمات النظام البدوي أقل من القبيلة وأكبر
	من العائلة
صنوالحة	اسم قبيلة بدوية

# اللحق الثامن

# دليل الأماكن

المعنى	الاسم
وهى عين ماء لأشجار الكمثرى	عَيْن إِكْلابِية
وهى عين ماء وسط الخضرة	عين الحضرة
وهى عين ماء لطيور الشنار	عَيْن الشُّنَّار
عين الماء التي تملأ منها الفتيات أوعية المياه	عين معين الرعيان
عين ماء بها نجيلة	عَيْن نِجِيلة
عين ماء دائمة	عَيْن شُكآية
عين ماء كتسب لنبات الزعتر	عَيْن زَعْتُر .
مكان مريح	عَزيجة
و هو المكان الذي ينتهي بسد، والجيدة هي الرقبة الطويلة الرشيقة	أبُو جِيدة
وهو المكان نو الرائحة العطنة، والجيفة هو اللحم المتحلل	أبُر جيفة
مكان به نبات الحبق Mentha	أبو حبيق
وهو المكان الذي تقوم فيه الحيوانات بالتمرغ في التراب	ابُو مريغة
المكان الذي به قصب	أبُو قُصَّبة
مكان هبوط المياه للسهول، والسيلة هي سيلان أو جريان المياه	أبُو سيِلة
وهو المكان الذي يعاني من قيضانات عارمـــة، والطوفـــان هـــو	أبُو طُوفان
الغيضان	
مدينة على خليج السويس، وتأتي زنيمة من كلمة زنيم بمعنــــى	أبُو زنيمة
الغريب أو الشرير	
البركة الزرقاء	الجلت الأزرق

الحواويط	ما يحاط بالأحجار
الكويزة	مكان به العديد من تجمعات البدو
المِلْقاة	مكان تجمع الناس مع بعضهم
القاع	المكان المنخفض
الربّا	المكان المرتفع
الراحة	مكان الاستراحة
الطبق	مكان مغلق وضيق
الطُور	مدينة سميت على اسم جبل الطور الشهير
الزيري	حديقة قديمة مسماة على اسم شخص
باب الدُنْيا	أى بوابة الحياة
دَهَب	مدينة دهب بجنوب سيناء
دير أبو مغار	دير موجود في كهف أو مغارة، وهو أقرب للغار
دير أنتوش	دير مسمى على اسم شخص "أنتوش"
دير البَحرِي	دير مواجه أجهة الشمال حيث البحر المتوسط
دير البنات	دير للراهبات
دير سجياية	دير من السجيل
حَجَر نُصُرُ انِي - حَجَر	حجر يطلق عليه نصراني أي مسيحي
نُصرُ التي	
فَر ْشُ	مكان فميح مستو يصلح التخييم
فَرْش دِغْيْمات	مكان به أحجار كثيرة
فرش الرُمّانة	مكان به أشجار الرمان
فَرْشُ أَم ثِلَّة	مكان به نبات الثلة Zilla
جَبّل لَبُو جِيدا	الجبل نو الجيدة أو السد
جَبّل عَيّاس باشا	وهو جبل مسمى على اسم ملك مصر السابق "عباس باشا"،
	حيث شرع في بناء قصره على قمة الجبل

جبل به شاهد قبر أو ضريح	جَبِّل أَبُو رُجُوم
جبل لونه أحمر	جبّل الأحمر
جبل داكن اللون	جبّل الاسمر
اسم له فتحة تشبه الباب ويسمى باب الدنيا، لأنك كأنك ترى	جَبَل الباب
الدنيا من خلاله	
جبل مسمى على اسم شخص يدعى إنشيل	جَبَلِ إِنشيل
جبل سانت كاترين نو القمة الأعلى في مصر	جَبَل کائرین
يسمى هذا الجبل بهذا الاسم لأنه يختفي وسط الجبال الأخرى	جَبَلَ مَدْسُوسَ
جبل سیدنا موسی أو ما یطلق علیه جبل سیناء	جَبِل مُوسى (جَبَل سَيْدًاء)
جبل الصفصافة نسبة إلى الصفصاف	جَبَل صفْصافة
اسم جبل، والسربال هو الثوب أو الكساء	جَبَل سربال
اسم جبل، والسمرة هو اللون المائل للاسمرار	جَبَل سُمْرة
جبل شبيه بالطربوش	جَبَلَ طَرِ بُوش
الجبل الذي ينبت فيه اللوز	جَبَل أم لُوز
جبل مسمى على اسم أحد الأفراد تسمى "أم شومر"	حَيِّل أَم شُومَر
الحديقة التي تخص الدير	جنبينة الدير
حديقة النصر اني "أى المسيحي"	جنينة النصراني
خد النئب	اخبيد البيب
مدينة في الأردن، والعقبة هو العائق أو الطريق الجبلي	العقبة
مكان منعزل	لَمَسْرِيدِي
مستقر شجر الكمثرى	مَبِيت كُلابِية
مستقر شجر الكمثرى السكاكرية	مَبِيت سَكَاكْرِية
مستقر الصقر	مبيت صقر
اسم الطريق الرئيسي الذي يتخذه الحجاج للوصول إلى الحلقة	نَقْب الهَوا
الصخرية	

ب مسئیخة مسار غیر سار	
ب أم ثلّة مسار به نبات الثلة (Zilla spp)	نَقّب
يع مدينة مطلة على خليج العقبة	نوييع
مر الزَعْتَر اسم مكان ما، نسبةً إلى نبات الزعتر	قَصرُ
عِية نَدَى منهل متسع ينزل عليه الندى في الصباح	رحييا
ٔ داوُد مد منسوب للنبي داود	سدٌ دا
خ عواد مسمى على اسم الشيخ عواد	شيخ
با مدينة مطلة على خليج العقبة	طابا
العَمارَنة مدينة من أيام قدماء المصربين تقع على النيل	تُل ال
	طبية
ى أَبُو تُويِتا اى الوادي ذى أشجار النَوت	وادِی
ى أبُو ولِية أى الوادي الضيق شديد الانحدار	وادى
ى أجالة كلمة أجالة ليست لها معنى معروف	و آدِی
ى بَغابِغ وادي بعيد ومنعزل	و ادِی
ى بَحَرِية مسمى على اسم شخص يدعى "بحرية"	وادِی
ى دَهَب نسبةً إلى الذهب	وادى
ى الأربِعين وادي الأربعين شهيد	وادي
ى الأعْوَج الوادي الملتوي .	وادي
ى البُوقِية وادي نفخ البوق	وادي
ى الفريع المتفرع	وادِي
ى الليجة الوادي البرى أو القاحل	وادِی
ى المَطَّاهر الوادي الذي يتم به جنتن الأطفال، وهو الاسم للقديم لوادي رزنة	وادِی
ى الرافضين وادي الأتاس المعارضين لشيء ما	وادِی
ى الشَّق الوادي الضيق الخانق	ولإى

وادي الطرق الملتوية	وادي السيج
الوادي الطويل أو وادي النل	وادي التُّلعة
الوادي الكبير الضيق لو وادي التل الكبير	وادي التُلَعة الكَبيرة
نسبةً إلى النَّفاح	وادي النُّفَّاحة
نسبةً إلى الزعتر	وادى الزَعْتَر
نسبةً إلى الزيتون	وادى الزواتين
نسبةً إلى شخص يدعى "إنشيل"	وادې انشيل
وادي الأسلاف أو الأجداد	وادِی اِسْئلاف
نسبةً إلى الفئر ان	و ادِی فیر ان
نمبةً إلى الجبال	وادِی جِبال
الوادي الغربي	وادِی غُرَبة
ولاي الأرض لواسعة (هذا هو تفسير لبدو، لكنه ربما يعني ولدي الأسلقة")	وادِی حیران
وادي الأحجار المالحة	وادي إمليحه
الذي يسهل السير به	وادي إسئلا
الوادي نو الأشجار المثمرة والعالية	وادى إطلاح
وادي الصخور الحاملة للمعادن الخام	و ادی کابرین
وادي طويل به الكثير من شجر السيال	وادى مَنْدَر
الوادي المتهدم	و ادی میعر
تصب معناها الإعداد أو الطرح	وادى نُصنب
وادي الشلال	و ادِی نُقْرَهٔ
نسبةً إلى عائلة من أو لاد سعيد	وادى رزنة
وادي الرماح، ولقد سمبي بهذا الاسم نسبة إلى ما قام به النباتيون	وادِی رِمْحان
أو الأنباط من صنع الرماح من أشجار اليسر والرمان، وهـــم	
أناس استمر وجودهم منذ ٤٠٠ ق. م. إلـــى ١٠٠ ميلاديـــا،	
وكانت عاصمتهم البتراء بالمملكة الأردنية وجدوا فى سيناء	

وادي ستعال	نسبةً إلى السعال أو الكحة
وادی صنفر	نسبةً إلى الصقر
وادي الشيخ	وهو اسم محرف من وادي الشيح
وادِی شــریِج – وادِی	وهو تفريعة صغيرة من واد أكبر
ۺؙڔؠۣۮ	
و ادِی سِدْر	نسبةً إلى أشجار السدر
وادى طينيّة	الوادي ذو التربة الطينية الخصبة
وادِی طُبُوق	واد تطبق عليه الجبال
وادي وتتير	كلمة وتير تعني الاتساق

## اللحق التاسع

# الخضراوات والفاكهة

التعريف	المسمى
لفظ يطلق على أصناف من الفاكهة والخضر اوات	عادِي
اسم يطلق على الجوز	عين الجمل
فاكهة العنب (Vitis vinifera)	عنب
فاكهة العنب الأسود	عَنَب اسْوِد
عنقود العنب	عَنْقُود
صنف من البرقوق	عَرَبِي
خل يصنع من سيقان العنب المتخمرة	عَرْمُوش
صنف من التفاح	عُسلّى
صنف من الرمان	أبيّض
اسم صنف من التفاح وصنف من المشمش	أمريكاني
صنف من العنب	الشاروي
نبات الباننجان (Solanum melongena)	باننجان
اسم يطلق ليضنا على الباننجان ( Solanum	بيلينجان
(теюпдепа	
صنف من العنب، وكلمة بلدي تعني المحلى	بلَّدِي
نبات البامية (Hibiscus esculentus)	بامية
ثمار البرقوق (Prunus domestica)	بَرِقُوق
نبات البصل (Allium cepa)	بَصلَ

بَطْيِخ	ثمار البطيخ (Citrullus lanatus)	
بیضی	اسم يطلق على صنف من التين وصنف من التفاح	
بَناتِی	صنف من العنب	
باز لاء	نبات البسلة (Pisum sativum)	
بُرْ كُوَّال - بُرْ كُتُان	ثمار البرتقال (Citrus sinensis)	
نَبا	نبات القرع (Cucumis sativus)	
asis	صنف من الكمثرى	
اُر آك	صنف من اللوز، الفرك هو الدعك، ويمكن كسره بسهولة	
فاصوليا	حبوب الفاصوليا (Phaseolus vulgaris)	
اطمي	صنف من الكمثرى	
لفل	يراد به الفلفل الحلو (Capsicum)	
ول	فول أخضر	
بحيص	الخس	
چَمْعِي	اسم يطلق على أصناف عديدة من الثمار	
غارة	صنف من البرقوق	
لجَلْف	الصلب أو الخشن أو الجامد	
حامضيي	ذو طعم لاذع، وهو اسم صنف من الرمان	
تماط	التين البري (Ficus palmata)	
فَنْضَل - حَنْظُل	نبات الحنظل (Citrullus colocynthis)	
موريت البَدَن	نبات حويت البدن أو حلاوة البدن البري Plantago)	
	(arabica) والاسم معناه أنه مفيد للبدن	
جاص	صنف من الكمثرى	
سر ائيلي	صنف من الرمان	
سیائی	صنف من التفاح	
ضری	أى الأخضر، وهو اسم يطلق على العديد من أصناف	

	الثمار التي تكون خضراء اللون
سْمُ	نبات الخس الورقي (Lactuca sativum)
خَشَّابِي	صنف من الرمان تكون ثماره صلبة
إستتبولي	صنف من العنب أصله من اليونان
خُوخ	ثمار الخوخ (Prunus persica)
كلابية	صنف من الكمثرى
كُوسة	نبات الكوسة "من القرعيات"
كُمثْرَى	ثمار الكمثرى (Pyrus communis)
لَيمُون	ثمار الليمون (Citrus limon)
أُونِ .	ثمار اللوز (Prunus amygdalus)
لُوزِي	صنف من المشمش يشبه اللوز
مارِي	صنف من المشمش "مائي"
مَعْثُقَى	صنف من النفاح
مالح	صنف من الرمان
مشمش	ثمار المشمش (Prunus armeniaca)
مُسْكُر	صنف من الرمان
نَبْقَ	ثمار شجر السدر (Zizyphus)
نئق قَرْع	ما يتبع عائلة القرعيات
قُر ُص	الخوخ أو البرقوق المجفف
قیاسی	صنف من التفاح
رْمَان	ثمار الرمان (Punica granatum)
اسبانخ	نبات السبائخ الورقي (Spinacia oleracea)
سبعي	صنف من التين
سَقَرُ جَل	نبات السفرجل (Cydonia oblonga)

صنف من الكمثرى	سكاكريه
يطلق على العديد من أصناف الثمار	صنغير
صنف من اللوز "الصلصل أو الصلصلة"	الصل – الصل
صنف من الرمان	شُعَرِي
صنف من البرقوق	شُلُوك - شُلُوكه
صنف من النبغ	شامي
صنف من النبغ	خُصْرِي
صنف من التين	شْرَچِي
صنف من الكمثرى	شیتو انبی
صنف من الكمثرى	شيتوي
الجوز أو عين الجمل (Juglans regia)	شُوبك
نبات التبغ المستخدم في التدخين	تَبُغ
نبات الطماطم (Lycopersicon esculentum)	طماطم
ثمار التين (Ficus)	تين ــ
أشجار التين البرية (Ficus carica)	یّین بَرِیّی
ثمار التفاح (Malus domestica)	تْفَاح
ثمار الترت (Morus nigra)	التُوت
ما يكون أصله من اليونان، وهو اسم صنف من الفاصوليا	يُونانِي
ثمار الزيتون (Olea europaea)	زَيْتُون
صنف من الزيتون يكون أخضر وكبيرا	زاُونبيط
نبات الذرة (Zea mays)	ذُرَة
نخيل البلح (Phoenix dactylifera)	تُمْرُ

### اللحق العاشر

## النباتات البرية

المعنى	النطق باللغة الإنجليزية	الاسم بالمربية
وهو اسم نبات بري (Anabasis articulata)،	agram"	عجرم
ويطلق عليه أيضًا الطرطير		
وهو اسم نبات بري (Ephedra)	aldaq"	علاق
اسم نبات بري (Solanum nigrum)، ويطلق	anab al-"	عنب الحردون
عليه أيضًا عنب الديب	hardun	
	asfur al-"	عصفور الجنة
	ganna	
اسم نبات بري (Phlomis aurea)	awarwar"	عورور
نبات المقدونس (Petroselinum crispum)	ba″dunis,	بادونس -
	baqdunis	مقدونس
نبات البرسيم الذي يستخدم كعلف	barsim	برسيم
نبات البوص (Phragmites)	bus	بوص
نبات الدبحليل البري (Scorzonera)	dabahlil	دبحليل
نبات الدمجة البري (Fagonia arabica)، وهو	damga	دمجة
له أسماء أخرى مثل وراقة، حلوة الجمل، جمــد،		
شيبريق، عقول الغزال، شوكان، حاد.		

نبات الدنابـة أو الزنابـة البـري ( Caylusea	dinaba,	ىنابة – زنابة
(hexagyna	zinaba	
نبات الديس أو السمار البري (Juncus)	dis	دبس
صنف من التبغ	dukhan	ىخان
نبات الجعدة البري (Teucrium polium)	da،ga	جعدة
نبات الجدث أو القدس البري ( Astragalus	gadath	جدث
(echinus		
نبات الجرجير (Eruca sativa)	gargir	جرجير
نبات الجدث أو القدس البري ( Astragalus	ghamisa	غميصة
(echinus		
نبات الجرجير (Eruca sativa)	ghassa	غصة
نبات الجدث أو القدس البري ( Astragalus	guzat al-tib	جوزة الطيب
(echinus		
النعناع الجبلي (Mentha longifolia)	habaq, habag	حبق - حبج
"Nigella sativa" الحبة السوداء	habbat al-	حبة البركة
	baraka	
نبات الحندقوق البري (Globularia arabica)	handaquq	حندقوق
نبات بري يسمى أيضًا حب الرشاد Lepidium)	harf	حرف
sativum		
نبات بري يطلق عليه البدو ليضنا لبن الحمير	hargal	حرجل
(Asclepias sinaica)		
نبات الحرمل البري (Peganum harmala)	harmal,	حرمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	harmalan	حرملان حصى لبان
نبات روزماري العطر	hasa liban	حصى لبان
(Rosmarinus officinalis)		

جخيص		الخس (Lactuca orientalis)
هنيدة	hinayda	نبات بري (Varthemia montanum)
خروب	kharrub	نبات الخروب (Ceratonia siliqua) نو القرون
		التي تؤكل
خرماع	khirma	نبات الخرماع أو الخرمة البري Verbascum)
_		sinaiticum)
خزامة	khizama	نبات خز امة البري (Oligomeris linifolia)
خبيزة	khubayza	نبات الخبيزة الورقي ((Alcea))
خشير	khushir	نيات الخشير البري (Echinops)
كركم	kurkum	نوع من الزعفر ان (Crocus sativus)
لوبيد	lubayd	نبات اللوبيد البري (Alkanna orientalis)
لصيق	pisul	نبات اللصيق أو اللصاق البري (Silene spp)
مر	mir	نبات المر البري (Tanacetum sinaicum)
مليح	milih	نبات المليح أو العدبة البري ( Reaumuria
		(hirtella
مزوز	Murur	نبات مرور أو غباري البري (Centaurea )
		aegyptiaca)
نعمان	manıni	نبات نعمان البري (Glaucium arabicum)
نعناع	ınaıni	نبات النعناع العطر (Mentha spicata)
قيصوم	qaysum	نبات القيصوم البري Achillea)
		fragrantissima)
<u> </u>	qirfa	أعواد القرفة (Cinnamomum verum)
قيثاء	'qitha	الكوسة (Cucurbita pepo)
ق <i>ردی</i>	qurdi	نبات القردي أو القرضى البري
		(Ochradenus baccatus)

قرطم	qurtum	نبات قرطم البري (Stachys aegyptiaca)
<b>گر</b> نفل	qurunfil	نبات القرنفل (Syzygium aromaticum)
رشاد	rashad	نبات الرشاد البري (Lepidium sativum)
رثم	ratam	نبات رتم البري (Retama raetam)
رجلة	rigla	نبات الرجلة الورقي (Portulaca oleracea)
رُوكا	Roka	الجرجير (Eruca sativa)
رغل	rughl	نبات الرغل أو القطف البري Atriplex)
		leucoclada)
صمغ	samgh	الإفرازات الصمغية لشجر السيال
شيح	shih	نبات الشيح (Artemisia)
سدر	sidr	اسم شجرة "Zizyphus"، وهي مدينة مطلة علي
		خليج السويس
سيال	siyal	شجر السيال أو السنط (Acacia spp)
سلحيا	slihya	نبات سليحيا أو سليح البري (Matthiola livida)
سنط	- sunt	شجر السنط أو السيال (Acacia)
طرفة	tarfa	أشجار الطرفة (Tamarix)
غلة	thilla	نبات ثلة البري (Zilla spinosa)
ورد بری	ward barri	نبات الورد البري (Rosa arabica)، والذي ينمو
		بريًا في الوديان والجبال
ودان الحمار	widan al-	نبات ودان الحمار أو آذان العير البري
	humar	(Verbascum sinaiticum)
ودينة	widina	نبات ودينة البري (Euphorbia peplus)
ور اقة	wuraqa	نبات وراقة البري (Fagonia mollis)
زعتر	tar.za	نبات الزعثر العطري (Oreganum syriacum)

(Deverra	نبات زجوح أو شبت الجبل البــري	zaguh	زجوح
	tortuosa)		
نبات حصى لبان، (Rosmarinus officinalis)،		zanzabil	زنزبيل
	وهذا اللفظ ليس بالبدوي لكنه يوناني		

### الملحق الحادى عشر

## أنواع الطعام البدوي

المعنى	النطق باللغة الإلجليزية	الأسم باللفا المربية
نوع من الحلوى التي يصنعها البدو،	basisa	بسيسة
والتي تشبه البسبوسة		·
طبق مصرى شهير يصنع من الخبــز	fatta	فتة
اليابس المغموس في الحليب أو شربة		
اللحم		
عيش الذرة أو القمح أو الخليط بينهما	fitir	فطير
ملح صخرى	. hafir	حافير
أكلة مكونة من أكثر من صنف من	libaykha	لبيخة
الخضراوات		
كيس يخض فيه اللبن لإنتاج الزبدة	makhadda	مخضة
كيس يضخ به اللبن لإنتاج الزبادي	marwaba	مروبة
نبات الملوخية الورقي Corchorus)	mulukhiya	ملوخية
olitorius)		
السمن	ud <sub>4</sub> Sa	سعود
وجبة خفيفة مكونة من اللوز والتمر	shana	شانة
خبز	Aish	عيش

#### المراجع

إن أهم المراجع التى تتحدث عن بدو قبيلة الجبالية هي بحث بير فولوت سكى (١٩٨٩)، بير فولوت سكى وآخرين (١٩٨٩)، رابينويتز بير فولوت سكى وآخرين (١٩٨٩)، رابينويتز (١٩٨٥)، وكتاب هوبس (١٩٩٥). بعض المعلومات عن الفواك والخضر اوات أمكن الحصول عليها من بحث فايغان وجيسلير (١٩٩٧)، دافيدسون (١٩٩٩)، وأسماء النباتات تمت طبقًا لبحث مابير ملى (١٩٩٠). وبعض المعلومات المهمة عن الحدائق في الحقب الفرعونية تم الحصول عليها من كتاب نظير (١٨٨٤). بالإضافة إلى المراجع المهمة التالية:

Baha El Din, S.M. and M. Baha El Din. (2000) Biodiversity Inventory and Monitoring in St. Katherine Protectorate, With Special Emphasis on Reptiles and Birds of Prey. Cairo: EEAA.

Bailey, Clinton (1991) Bedouin Poetry from Sinai and the Negev. Oxford: Clarendon Press.

Bruun, B. and S.M. Baha El Din. (1996) Common Birds of Egypt. Cairo: The American University in Cairo Press. 2nd edition.

(2004) A Culture of Desert Survival: Bedouin Proverbs from Sinai and the Negev. New Haven: Yale University Press.

Burckhardt, J.L. (1822) Travels in Syria and the Holy Land. London: John Murray.

Davidson, A. (1999) Oxford Companion to Food. Oxford: Oxford University Press.

Hobbs, J. (1995) *Mount Sinai*. University of Texas Press and The American University in Cairo Press.

Mabberley, D.J. (1990) The Plant Book: A Portable Dictionary of the Higher Plants. Cambridge: Cambridge University Press.

Mikhail, G. (2002) Egypt's Biodiversity and the Quest for Conservation. Cairo: EEAA.

Perevolotsky, A. (1981) "Orchard agriculture in the high mountain region of southern Sinai." *Human Ecology* 9 (3): 331-57.

Perevolotsky, A., A. Perevolotsky, and I. Noy-Meir (1989) "Environmental adaptation and economic change in a pastoral mountain society: The case of the Jabaliyah Bedouin of the Mt. Sinai region." *Mountain Research & Development* 9 (2): 153-64.

Rabinowitz, D. (1985) "Themes in the economy of the Bedouin of South Sinai in the Nineteenth and Twentieth centuries." *International Journal of Middle Eastern Studies* 17:211-28.

Shakespeare, William. The Merchant of Venice, act 1, scene 3.

Shuqayr, Na'um. (1916) Ta'rikh Sina wa-l-Arab. Cairo.

Vaughan, J.G. and C.A. Geissler (1997) The New Oxford Book of Food Plants. Oxford: Oxford University Press.

Weill, R. (1908) La presqu''ile du Sinai. Etude de geographie et d''histoire. Paris: H. Champion.

Zalat, S. and F. Gilbert. (1998) A Walk in Sinai: St Katherine to Al Galt Al Azraq. El Harameen Press.

#### المؤلف / المترجم في سطور:

#### أ.د. سامي محمد زلط (www.samyzalat.com)

(المؤلف الأول ومترجم الكتاب)

- المشرف على مركز البحوث وقسم الأحياء كلية العلوم والآداب جامعة طيبة فرع العلا المملكة العربية السعودية.
- أستاذ قسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة قناة السويس عام
   ١٩٩٨م.
  - حاصل على دكتوراه الفلسفة في العلوم علم الحيوان (بيئة وتصنيف).
- أول باحث مصرى يسجل لدرجة الماجستير في علم البيوا وجي على
   شبه جزيرة سيناء بعد عودتها لمصر.
- حاصل على جائزة الدولة التشجيعية في العلوم البيولوجية لعام ٢٠٠٢م.
- عمل خلال الـ ٣٠ عامًا الماضية في تنفيذ در اسات وبحوث عن شبه جزيرة سيناء.
- شارك في صياغة التقرير الخاص بإعلان منطقة سانت كاترين محميــة طبيعية ومنطقة تراث طبيعي عالمي.
- المدير الأسبق لمركز أبحاث البيئة بسانت كاترين جامعة قناة السويس.

- الرئيس الأسبق لوحدة التقنية الحيوية البيئية مركز التقنية الحيوية جامعة قناة السويس.
  - الرئيس الأسبق لقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة قناة السويس.
- رئيس الجمعية المصرية البريطانية للعلوم البيولوجية، ورئيس مجلس الأمناء للمؤسسة الطبيعة والعلم، ونائب رئيس مجلس الأمناء للمؤسسة الأهلية لجنوب سيناء.
- المؤسس والمحرر الرئيسي للمجلة المصرية للعلوم البيولوجية والمجلة المصرية للتاريخ الطبيعي.
- حاصل على منح ومهمات علمية عديدة للمملكة المتحدة والولايات المتحدة الأمريكية ودول أخرى.
- عمل باحثًا رئيسيًا لعدد كبير من المشاريع البحثية، آخرها مشروع إعداد الخريطة البيولوجية لمصر "BioMap"، ومازال يعمل باحثا رئيسيا لعدد من المشاريع في سيناء والمملكة العربية السعودية.
- المنسق الوطنى لمشروع رصد النتوع البيولوجي في سيناء بالتعاون مع
   هيئة أوباريشين واليسيا العالمية.
- نشر ما يزيد على ١٠٠٠ بحث علمى فى المجلات المحلية والعالمية فـــى
   مجالات التنوع البيولوجي.
  - نشر عدد ٦ كتب وكتيبات باللغتين العربية والإنجليزية.

- ألف عدد ٦ قصص أطفال وشارك في إصدار ٦ أفلام صلصال للأطفال
   عن النتوع البيولوجي.
- نظم وشارك فى تنظيم العديد من المؤتمرات العالمية والمحلية، وكذلك ورش العمل والدورات التدريبية.

#### المؤلف المشارك في سطور

#### د. فرانسیس جلبرت (www.nottingham.ac.uk/~plzfg)

- أستاذ علم البيئة المساعد قسم العلوم البيولوجية جامعة نوتنجهام
  - المملكة المتحدة.
- حاصل على دكتوراه الفلسفة فـــ العلــوم علــم البيئــة جامعــة
   كمبر دج- المملكة المتحدة.
- نشر ما يزيد على ١٢٥ بحثًا علميًا في المجلات المحلية والعالمية فــــى
   مجال البيئة وعلاقات الحشرات بالنبات.
- نشر ما يزيد على ١٥ كتابا، وأجزاء في كتب عالمية عن التنوع
   البيولوجي والبيئة الحيوانية والنباتية.
- شارك في تأليف عدد ٦ قصص أطفال، وإصدار ٦ أفلام صلصال
   للأطفال عن النتوع البيولوجي في مصر.
- عمل خلال الـ ٢٥ عامًا الماضية في تنفيذ دراسات وبحوث عن شبه
   جزيرة سيناء، ونشر عشرات البحوث.
- عمل باحثا رئيسيا لعدد كبير من المشاريع البحثية، آخرها المنسق
   الدولى لمشروع إعداد الخريطة البيولوجية لمصر "BioMap"، ومازال
   يعمل باحثًا رئيسيًا لعدد من المشاريع في سيناء والمملكة المتحدة.

- أشرف على عشرات رسائل الماجستير والدكتوراه لطلاب مصريين
   وأجانب.
- نظم وشارك في تنظيم العديد من المؤتمرات العالمية والمحلية، وكنك ورش العمل والدورات التدريبية.
- عضو في العديد من الجمعيات العالمية وسكرتير مؤسسة الطبيعة والعلم
   و المؤسسة الأهلية لجنوب سيناء.
  - خبير ومستشار للعديد من المجلات العلمية في مجال الإحصاء الحيوى.
- المؤسس والمحرر الرئيسى للمجلة المصرية للعلوم البيولوجية والمجلـة المصرية للتاريخ الطبيعى.

التصحيح اللغوي: سماح حامد الإش راف الفني: حسس كامل